### 国際事務局



### 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類5 (11) 国際公開番号 WO 90/08661 B42D 15/10, B41M 5/40 AI (43) 国際公開日 1990年8月9日(09.08.1990) (74) 代理人 (21)国際出願番号 PCT/JP90/00109 弁理士 佐藤一雄,外(SATO, Kazuo et al.) (22) 国際出願日 1990年1月30日 (30.01.90) 〒100 東京都千代田区丸の内三丁目 2番3号 富士ビル323号 協和特許法律事務所 Tokyo,(JP) (30) 優先権データ 特顯平 1/22346 1989年1月31日(31.01.89) JP (81) 指定国 **特**與平1/33455 1989年2月13日(13.02.89) JP 特顯平1/33456 1989年2月13日(13.02.89) JP AT(欧州特許),BE(欧州特許),CH(欧州特許),DE(欧州特許),DK(欧州特許), 特颐平1/299774 JP 1989年11月8日(08. 11. 89) ES(欧州特許),FR(欧州特許),GB(欧州特許),IT(欧州特許),LU(欧州特許)。 特顯平 1/299775 1989年11月8日(08. 11. 89) JP NL(欧州特許),SB(欧州特許),US. 特颐平1/299776 1989年11月8日(08. 11. 89) JP 添付公開書類 **特顯平 1/304845** 1989年11月13日(13.11.89) JP 国際調查報告書 特顯平 1/304844 1989年11月13日(13. 11. 89) JP (71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 大日本印刷株式会社

(54) Title: THERMAL TRANSFER RECORDING MEDIUM

(DAI NIPPON INSATSU KABUSHIKI KAISHA)(JP/JP)

〒162-01 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 Tokyo, (JP)

(54) 発明の名称 熱転写記録媒体

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

山内碎堆 (YAMAUCHI, Mineo)(JP/JP)

安蘇実彦 (ANDO, Jitsuhiko)[JP/JP]

乌井政典 (TORII, Masanori)[JP/JP]

苗村秀夫 (PUJIMURA, Hideo)(JP/JP)

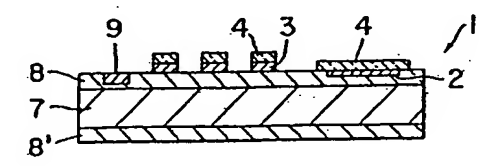
〒162-01 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

岩田珠美 (IWATA, Tamami)(JP/JP)

大日本印刷株式会社内 Tokyo.(JP)

大角克之 (OSHIMA, Katsuyuki)[JP/JP]

(72) 発明者; および



#### (57) Abstract

This invention relates to a thermal transfer recording medium wherein information composed of images or characters is formed on the surface of a substrate by thermal transfer and, if necessary, a transparent protective layer is provided on at least part of the surface where the information is recorded via an adhesive layer, characterized in that said adhesive and/or protective layer functions to prevent counterfeiting. The combination of the method of information recording by means of thermal transfer with the protective layer functioning to prevent counterfeiting exhibits an excellent effect for preventing alteration and counterfeiting.

### (57) 要約

本発明は、基材の表面に熱転写により画像および文字などの情報が形成され、これらの情報の記録部分の少なくとも一部の表面に必要に応じて接着層を介して透明保護層を設けた熱転写記録媒体であって、前記接着層および/または保護層が偽造防止機能を有していることを特徴とする熱転写記録媒体に関するものであり、熱転写による情報記録と偽造防止機能を有する保護層とが組合わせて形成されているので、改ざん防止ないし偽造防止においてすぐれた効果を奏する。

情報としての用途のみ PCTに基づいて公開される国際出題のパンフレット第1頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

AT オーストリア
AU オーストラリア
BB バルパードス
BE ベルギー
BP ブルキナ・ファソ
BG プルガリア
BJ ベナン
BR プラジル
CA カナダ
CF 中央アフリカ共和国
CG コンゴー
CH Z 1 Z
CM カメルーン
DE 西ドイツ
DK デンマーク

ES	スペイン
FI	フィンランド
FR	フランス
GA	ガボン
GB	イギリス
HU	ハンガリー
IT	<b>イタリー</b> .
JP	日本
KP	朝鲜民主主義人民共和国
KR	大韓民国 .
LI	リヒテンシュタイン
LK	スリランカ
LU	ルクセンブルグ
MC	モナコ

MGマダガスカル
MLマリーリカータイ
MR モッテンクニア
MW オフルーア
NO ルスファーア
SD スセソテーア
SD スセソテード
TG 米国

### 明 細 書

### 熱 転 写 記 録 媒 体

# 技術分野

本発明は記録媒体に関し、更に詳しくは、IDカード 等に好適な改ざん防止性及び偽造防止性に優れた熱転写 記録媒体に関する。

### 背景技術

従来、身分証明書、運転免許証、会員証等の多くのカードが使用され、これらのカードには所有者の身分等を 明らかにする各種情報が記録されている。特にIDカード等においては、住所、氏名等の文字情報と共に顔写真 の画像が最も重要である。

各種カード類に顔写真を付与する古典的な方法は、顔写真をカード基材の所定の部分に接着剤を用いて貼着する方法であるが、この方法はその操作が非常に煩雑であると共に、カード表面に凹凸が生じて平滑性が失われ、更に顔写真の貼り替えによって改ざん及び偽造が容易であるという問題がある。

上記の顔写真の貼着方法の欠点を解決する方法として、 20 昇華転写方法による画像形成方法が開発されている。

この昇華転写方法は、基材フィルムの表面に熱によっ て昇華転写する染料を含む層を設けた昇華型熱転写シー トとカード基材とを重ねて、昇華転写シートの背面からサーマルヘッドにより加熱してカード基材上で顔写真を再現し、各種文字等も同時に印字出来、又、これらの文字は熱溶融インキ型の熱転写方法でも形成出来、いずれも簡便な熱転写プリンターで実施出来るという利点がある。しかしながら、上記熱転写方法による各種情報は耐摩擦性等において不十分であることから、一般的には顔写真等の表面に透明で耐摩擦性等に優れた表面保護層が設けられている。

10 以上の方法によるカードは、特にその顔写真がカード 基材中に染料が染着することによって形成されることから、優れた平面性、改ざん防止性及び偽造防止性を有しているが、溶剤、酸、塩基等によって保護層を除去し、顔写真や他の情報が改ざん又は偽造される恐れが完全に 15 は否定出来ない。

# 発明の開示

従って本発明の目的は、改ざん防止性及び偽造防止性に更に優れたIDカード等の作成に好適な熱転写記録媒体を提供することである。

20 上記目的は以下の本発明によって達成される。

即ち、本発明による熱転写記録媒体は、基材の表面に 熱転写により顔写真及び文字等の情報が形成され、これ らの情報の少なくとも一部の表面に必要に応じて接着層 を介して透明保護層を設けた媒体であって、前記接着層 及び/又は保護層が偽造防止機能を有していることを特徴とする。

カードの各種情報を被覆している接着層あるいは、保護層の表面又は内部に、上記情報を実質的に隠蔽しない 絵柄等からなる偽造防止層を形成しておくことによって、 顔写真等を改ざん又は偽造しようとする場合、これらの 絵柄の復元は困難である。したがって、カードを改ざん 又は偽造しても容易に発見され、従ってカードの改ざん 及び偽造は困難である。

## 10 図面の簡単な説明

第1図ないし第10図、第13図ないし第26図、ならびに第28図ないし第31図は、各々、本発明の実施態様を説明する断面図であり、第11図、第12図、ならびに第27図は、各々、本発明の実施態様を説明する平面図であり、第32図は、熱転写シートによって画像印字する様子を示す断面図である。

発明を実施するための最良の形態

次に好ましい実施態様を挙げて本発明を更に詳しく説明する。

### 20 態様1

本発明の記録媒体をカードに適用した例について説明する。第1図にその断面を図解的に説明する様に、カード基材1の表面に顔写真2及び文字3等の情報を形成し、これらの情報の少なくとも一部の表面に透明保護層4が

設けられたカードにおいて、該保護層4の表面又は内部 に上記情報を実質的に隠蔽しない絵柄5 (第2図乃至第 4図参照)が形成されていることを特徴とする。

第2図は本発明の1例のカードの断面を図解的に説明する図であり、この例では、保護層4の表面に絵柄5が形成されている。又、第3図示の例では、絵柄5が保護層4と接着剤層6との間に形成され、更に第4図示の例では、絵柄5が2層の保護層4,4'の間に形成されている。

- 10 以上の本発明のカードに使用されるカード基材1は、 その表面に昇華性染料が染着される染料受容層が形成されている限り、従来公知のポリオレフィン、ポリ塩化ビニル、ポリエチレンテレフタレート、ポリスチレン、ポリメタクリレート、ポリカーボネート等の各種のプラス
- 15 チックのフィルム又はシート等が使用出来、又、これらの合成樹脂に白色顔料や充填剤を加えて成膜した白色不透明フィルム或いは発泡させた発泡シート等も使用出来、又、合成紙(ポリオレフィン系、ポリスチレン系等)、上質紙、アート紙、コート紙、キャストコート紙、壁紙、
- 20 裏打用紙、合成樹脂又はエマルジョン含浸紙、合成ゴムラテックス含浸紙、合成樹脂内添紙、板紙等、セルロース繊維紙等も使用出来特に限定されない。

又、上記基材フィルムの任意の組み合わせによる積層 体も使用出来る。 第1図示の例は、本発明において好ましいカード基材 1の例を示すものであって、白色顔料を含むポリ塩化ビニル製のセンターコア7の両面に透明なポリ塩化ビニル 層8,8'が積層された構成を有している。少なくとも 画像形成面である透明塩化ビニル層8には適当な量の可 塑剤が含有されて染料の染着性が良好にされている。

これら可塑剤の量の好ましい範囲は、染料受容面8を 形成するポリ塩化ビニル100重量部当り0.1乃至 10重量部であり、特に好ましい範囲は3乃至5重量部 である。可塑剤の使用量が少なすぎると昇華性染料に対 する染着性が不十分であり、熱転写時に熱転写シートの 染料層がそのまま転写するという異常転写が発生し、一 方、可塑剤の量が多すぎると染料受容面の剛性が不足し 柔らかくなり、又、保存中に印字画像に滲みが生じ、鮮 5 明な画像が得られないので好ましくない。

上記の染料受容面8には、更に着色顔料、白色顔料、体質顔料、充填剤、紫外線吸収剤、帯電防止剤、熱安定剤、酸化防止剤、蛍光増白剤等も任意に使用することが出来る。

20 この様なカード基材1には、予めその面に必要な磁気 記録層9や不図示のエンボス模様、他の印刷模様、光メ モリー、ICメモリー、バーコード等を予め形成してお いてもよいし、又、昇華転写方式等により顔写真等の情 報を形成後にこれらの磁気記録層等を設けてもよい。 10

上記カード基材1上に設けられる顔写真2は、公知の 昇華型の熱転写シートを用いて常法に従って形成することが出来る。又、同時に昇華型の熱転写シートで文字等 の情報3も形成出来るが、これらの文字情報3は、高濃 度の黒色印字が可能な熱溶融インキ型の熱転写シートを 用いて形成することが好ましい。勿論、これらの顔写真 2及び文字情報3は別々の熱転写シートによって形成し てもよいが、昇華性染料層と溶融性インキ層との両方を 有している複合熱転写シートで同時に形成することが工 程的に有利である。

上記顔写真等の記録情報の耐久性を向上させる為の保護層4の積層は、透明塗料の塗布及び乾燥、透明フィルムのラミネート、更には保護層熱転写シートを使用することによって行うことが出来る。これらの保護層4は記 は情報の全面に設けてもよいし、一部であってもよい。又、これらの保護層4は夫々の情報の記録とは別工程で設けてもよいが、本発明の好ましい実施態様では、基材フィルム上に、少なくとも1色の昇華性染料層、少なくとも1色の熱溶融性インキ層及び保護層を面順次に設けてなる複合熱転写シートを使用することによって、顔写真や風景等の階調性画像、文字、記号等の単調性画像及び透明保護層を同一の熱転写シートで同時に形成することが出来る。

本発明では上記の様なカードにおいて、その改ざん防

止性及び偽造防止性を一層向上させる為に、保護層の表面又は内部に上記情報を実質的に隠蔽しない絵柄が形成されていることを特徴としている。

上記絵柄は前記の様に少なくとも保護層に隣接して設 りるのが好ましい。これらの絵柄は、それによって被覆 される記録情報を隠蔽しない限りいずれの絵柄であって もよく、例えば、会社名、シンボルマーク、風景、抽象 画、地紋、ホログラム等、特に限定されず、更に均一な 透明着色層や後述する機能を有する均一層であってもよ い。従って、本発明では、これらの均一層をも便宜上絵 柄と称している。

記録情報を隠蔽することなく、肉眼観察可能な絵柄を 形成する場合には、透明性の高い顔料や、染料、蛍光染 料等で比較的低濃度の絵柄に形成すればよい。一方、肉 り 眼では認識出来ないが、赤外線、紫外線等で認識出来る 絵柄の場合には、夫々前記赤外吸収剤、紫外線吸収剤、 蛍光増白剤等で形成することが出来る。又、酸素に接触 することによって発色する色素等(酸素インジケーター) によって絵柄を形成しておくことも出来、この場合には り 該絵柄を保護層の内側に形成しておくことによって、保 護層が破壊された場合に絵柄が発色する。

上記絵柄の形成方法は、保護層の形成方法によって適当な方法を選択するのが好ましい。例えば、保護層をフィルムラミネートによって形成する場合には、そのフィ

ルムに予め上記の如き絵柄形成剤を含むインキにて絵柄を印刷形成しておけばよい。又、塗布方法によって形成する場合には、保護層形成後にその表面に絵柄を印刷形成すればよい。

- 5 本発明において好ましい方法は、熱転写方法による絵柄の形成方法である。即ち、1例として、第5図乃至第7図示の如き保護層熱転写シートを用いることによって、保護層の形成と同時に絵柄を付与することが出来るので工程的に非常に有利である。
- 10 第5図示の保護層熱転写シートは基材フィルム10の表面に必要に応じて剥離層11を形成し、その上に順次前記絵柄5、保護層4及び接着剤層6を形成したものであって、熱転写方法によって前記カードの記録情報の表面に転写することによって前記第2図示のカードが提供される。

第6図示の保護層熱転写シートは基材フィルム10の 表面に必要に応じて剥離層11を形成し、その上に順次 保護層4、絵柄層5及び接着剤層6を形成したものであって、熱転写方法によって前記カードの記録情報の表面 に転写することによって前記第3図示のカードが提供される。

第7図示の保護層熱転写シートは基材フィルム10の表面に必要に応じて剥離層11を形成し、その上に順次保護層4′、絵柄層5、保護層4及び接着剤層6を形成

したものであって、熱転写方法によって前記カードの記録情報の表面に転写することによって前記第4図示のカードが提供される。

以上の如き本発明によれば、カードの各種情報を被覆している保護層の表面又は内部に、上記情報を実質的に 隠蔽しない絵柄を形成しておくことによって、顔写真等 を改ざん又は偽造しようとする場合、これらの絵柄の復 元が困難である為、カードを改ざん又は偽造しても容易 に発見され、従ってカードの改ざん及び偽造は困難であ

# 態様2

る。

10

本発明の第2の態様は、カード基材の表面に顔写真及び文字等の情報を形成し、これらの情報の少なくとも一部の表面に必要に応じて接着層を介して透明保護層を設けたカードにおいて、上記接着層及び/又は保護層が上記情報を実質的に隠蔽しない感光材料を含有していることを特徴とするカードである。

カードの各種情報を被覆している接着層及び/又は保護層の内部に、上記情報を実質的に隠蔽しない感光材料 を包含させておくことによって、顔写真等を改ざん又は偽造しようとする場合、これらの接着層及び/又は保護層の復元が困難である為、カードを改ざん又は偽造しても容易に発見され、従ってカードの改ざん及び偽造は困難である。

第2の態様は、第8図に説明する様に、カード基材1 の表面に顔写真2及び文字3等の情報を形成し、これら の情報の少なくとも一部の表面に必要に応じて接着層6 を介して透明保護層4が設けられたカードにおいて、接 着層6及び又は保護層4の内部に上記情報を実質的に隠 蔽しない感光材料が包含されていることを特徴とする。

以上の本発明のカードに使用されるカード基材は、そ

の表面に昇華性染料が染着される染料受容層が形成され

ている限り、従来公知のポリオレフィン、ポリ塩化ビニ ル、ポリエチレンテレフタレー、ポリスチレン、ポリメタクリレート、ポリカーボネート等の各種のプラスチックのフィルム又はシート等が使用出来、又、これらの合成樹脂に白色顔料や充填剤を加えて成膜した白色不透明フィルム或いは発泡させた発泡シート等も使用出来、又、

- 15 合成紙(ポリオレフィン系、ポリスチレン系等)、上質紙、アート紙、コート紙、キャストコート紙、壁紙、裏打用紙、合成樹脂又はエマルジョン含浸紙、合成ゴムラテックス含浸紙、合成樹脂内添紙、板紙等、セルロース 繊維紙等も使用出来特に限定されない。
- 20 又、上記基材フィルムの任意の組み合わせによる積層 体も使用出来る。

第8図示の例は、本発明において好ましいカード基材 1の例を示すものであって、白色顔料を含むポリ塩化ビニル製のセンターコア7の両面に透明なポリ塩化ビニル 層8,8'が積層された構成を有している。少なくとも 画像形成面である透明塩化ビニル層8には適当な量の可 塑剤が含有されて染料の染着性が良好にされている。

これら可塑剤の量の好ましい範囲は、染料受容面8を 形成するポリ塩化ビニル100重量部当り0.1乃至 10重量部であり、特に好ましい範囲は3乃至5重量部 である。可塑剤の使用量が少なすぎると昇華性染料に対 する染着性が不十分であり、熱転写時に熱転写シートの 染料層がそのまま転写するという異常転写が発生し、一 方、多すぎると染料受容面の剛性が不足し柔らかくなり、 又、保存中に印字画像に滲みが生じ、鮮明な画像が得ら れないので好ましくない。

上記の染料受容面8には、更に着色顔料、白色顔料、体質顔料、充填剤、紫外線吸収剤、帯電防止剤、熱安定剤、酸化防止剤、蛍光増白剤等も任意に使用することが出来る。

この様なカード基材1には、予めその面に必要な磁気 記録層9や不図示のエンボス模様、他の印刷模様、光メ モリー、ICメモリー、バーコード等を予め形成してお 20 いてもよいし、又、昇華転写方式等により顔写真等の情 報を形成後にこれらの磁気記録層等を設けてもよい。

上記カード基材1上に設けられる顔写真2は、公知の 昇華型の熱転写シートを用いて常法に従って形成するこ とが出来る。又、同時に昇華型の熱転写シートで文字等 の情報3も形成出来るが、これらの文字情報3は、高濃度の黒色印字が可能な熱溶融インキ型の熱転写シートを用いて形成することが好ましい。勿論、これらの顔写真2及び文字情報3は別々の熱転写シートによって形成してもよいが、昇華性染料層と溶融性インキ層との両方を有している複合熱転写シートで同時に形成することが工程的に有利である。

上記顔写真等の記録情報の耐久性を向上させる為の保護層4の積層は、透明塗料の塗布及び乾燥、透明フィル 10 ムのラミネート、更には保護層熱転写シートを使用することによって行うことが出来る。これらの保護層4は記録情報の全面に設けてもよいし、一部であってもよい。又、これらの保護層4は夫々の情報の記録とは別工程で設けてもよいが、本発明の好ましい実施態様では、基材 15 フィルム上に、少なくとも1色の昇華性染料層、少なくとも1色の熱溶融性インキ層及び保護層を面順次に設けてなる複合熱転写シートを使用することによって、顔写真や風景等の階調性画像、文字、記号等の単調性画像及び透明保護層を同一の熱転写シートで同時に形成するこ20 とが出来る。

本発明では上記の様なカードにおいて、その改ざん防止性及び偽造防止性を一層向上させる為に、接着層6及び/又は保護層4の内部に上記情報を実質的に隠蔽しない感光材料が形成されていることを特徴としている。

記録情報を隠蔽することのない感光材料の例としては、可視光で肉眼観察が可能な透明性の高い一般の着色剤、例えば、顔料、染料、蛍光染料等が挙げられ、これらの着色剤を比較的低濃度で接着層及び/又は保護層に包含させればよい。一方、肉眼では認識出来ないが、赤外線、紫外線等で認識出来る感光材料としては、赤外吸収剤、紫外線吸収剤、蛍光増白剤等が挙げられる。

上記感光材料を含む接着層及び/又は保護層の形成方法は、保護層の形成方法によって適当な方法を選択するのが好ましい。例えば、保護層をフィルムラミネートによって形成する場合には、そのフィルム又はその面に設けられた接着層に予め上記の如き感光材料を包含させておけばよい。又、塗布方法によって形成する場合には、塗料に感光材料を包含させておけばよい。

15 本発明において好ましい方法は、熱転写方法による保護層の形成方法である。即ち、1例として、第9図示の如き保護層熱転写シートの接着層6及び/又は保護層4に予め感光材料を包含させておくことによって、感光材料を含む接着層6及び/又は保護層4をカード上に形成された顔写真2の如き情報の表面に形成することが出来るので工程的に非常に有利である。

以上の如き本発明によれば、カードの各種情報を被覆している接着層及び/又は保護層の内部に、上記情報を 実質的に隠蔽しない感光材料を包含させておくことによ って、顔写真等を改ざん又は偽造しようとする場合、これらの接着層及び/又は保護層の復元が困難である為、カードを改ざん又は偽造しても容易に発見され、従ってカードの改ざん及び偽造は困難である。

### 5 態様3

1.0

20

第3の態様に係る本発明の媒体は、カード基材の表面 に顔写真及び文字等の情報を形成し、これらの情報の少 なくとも一部の表面に透明保護層を設けたカードにおい て、該保護層が不均一層となっていることを特徴とする カードである。

カードの各種情報を被覆している保護層の状態を積極的に不均一層とすることによって、顔写真等を改ざん又は偽造し様とする場合、これらの不均一状態の復元が困難である為、カードを改ざん又は偽造しても容易に発見され、従ってカードの改ざん及び偽造は困難である。

この態様のカードは、第10図にその断面を図解的に示す様に、カード基材1の表面に顔写真2及び文字3等の情報を形成し、これらの情報の少なくとも一部の表面に透明保護層4が設けられたカードにおいて、該保護層4が不均一層になっていることを特徴とする。

第11図は本発明の1例のカードの平面を図解的に説明する図であり、この例では、保護層4の表面に光沢の差が設けられ、例えば、a、b、C、d、eの順序に光沢が低下している。

又、第12図示の例では、保護層4の周辺が、例えば、 ギザギザの様に不均一となっている。

更に第13図示の例では、保護層が3層積層されて、 保護層全体の厚みが不均一になっている。この場合保護 層4,4',4'を異なる色相に透明に着色すれば、保 護層の着色を不均一にすることが出来る。

更に第14図示の例では、保護層4の表面にエンボス等の凹凸15が形成され、場合によってはその頂部16が着色されている。

- 10 以上の如き本発明のカードに使用されるカード基材は、 その表面に昇華性染料が染着される染料受容層が形成されている限り、従来公知のポリオレフィン、ポリ塩化ビニル、ポリエチレンテレフタレー、ポリスチレン、ポリメタクリレート、ポリカーボネート等の各種のプラスチ
- 5 ックのフィルム又はシート等が使用出来、又、これらの 合成樹脂に白色顔料や充填剤を加えて成膜した白色不透 明フィルム或いは発泡させた発泡シート等も使用出来、 又、合成紙(ポリオレフィン系、ポリスチレン系等)、 上質紙、アート紙、コート紙、キャストコート紙、壁紙、
- 20 裏打用紙、合成樹脂又はエマルジョン含浸紙、合成ゴムラテックス含浸紙、合成樹脂内添紙、板紙等、セルロース繊維紙等も使用出来特に限定されない。

又、上記基材フィルムの任意の組み合わせによる積層 体も使用出来る。

**主** ·

20

第10図示の例は、本発明において好ましいカード基材1の例を示すものであって、白色顔料を含むポリ塩化ビニル製のセンターコア7の両面に透明なポリ塩化ビニル層8,8'が積層された構成を有している。少なくとも画像形成面である透明塩化ビニル層8には適当な量の可塑剤が含有されて染料の染着性が良好にされている。

これら可塑剤の量の好ましい範囲は、染料受容面8を 形成するポリ塩化ビニル100重量部当り0.1乃至 10重量部であり、特に好ましい範囲は3乃至5重量部 であり、特に好ましい範囲は3乃至5重量部である。可 塑剤の使用量が少なすぎると昇華性染料に対する染着性 が不十分であり、熱転写時に熱転写シートの染料層がそ のまま転写するという異常転写が発生し、一方、多すぎ ると染料受容面の剛性が不足し柔らかくなり、又、保存 中に印字画像に滲みが生じ、鮮明な画像が得られないの で好ましくない。

上記の染料受容面8には、更に着色顔料、白色顔料、 体質顔料、充填剤、紫外線吸収剤、帯電防止剤、熱安定 剤、酸化防止剤、蛍光増白剤等も任意に使用することが 出来る。

この様なカード基材1には、予めその面に必要な磁気 記録層9や不図示のエンボス模様、他の印刷模様、光メ モリー、ICメモリー、バーコード等を予め形成してお いてもよいし、又、昇華転写方式等により顔写真等の情 報を形成後にこれらの磁気記録層等を設けてもよい。

上記カード基材1上に設けられる顔写真2は、公知の 昇華型の熱転写シートを用いて常法に従って形成することが出来る。又、同時に昇華型の熱転写シートで文字等 5 の情報3も形成出来るが、これらの文字情報3は、高濃 度の黒色印字が可能な熱溶融インキ型の熱転写シートを 用いて形成することが好ましい。勿論、これらの顔写真 2及び文字情報3は別々の熱転写シートによって形成し てもよいが、昇華性染料層と溶融性インキ層との両方を 10 有している複合熱転写シートで同時に形成することが工 程的に有利である。

上記顔写真等の記録情報の耐久性を向上させる為の保護層4の積層は、透明塗料の塗布及び乾燥、透明フィルムのラミネート、更には保護層熱転写シートを使用することによって行うことが出来る。これらの保護層4は記録情報の全面に設けてもよいし、一部であってもよい。又、これらの保護層4は夫々の情報の記録とは別工程で設けてもよいが、本発明の好ましい実施態様では、基材フィルム上に、少なくとも1色の昇華性染料層、少なくとも1色の昇華性染料層、少なくとも1色の熱溶融性インキ層及び保護層を面順次に設けてなる複合熱転写シートを使用することによって、顔写真や風景等の階調性画像、文字、記号等の単調性画像及び透明保護層を同一の熱転写シートで同時に形成することが出来る。

本発明では上記の様なカードにおいて、その改ざん防止性及び偽造防止性を一層向上させる為に、保護層を積極的に不均一な状態に形成しうることを特徴としている。

不均一な態様は前記例示の他、いずれの態様でもよい 5 が、前記例示の例を代表例として説明する。

- (1) 光沢の不均一:保護層を熱転写方法でサーマルへッドで転写形成する場合、一定距離毎或いは連続的に印加エネルギーを変化させることにより、第11図示の様に表面の光沢を任意の順序に不均一とすることが出来る。
- 10 この場合、光沢を各種絵柄状に変化させることも可能である。
  - (2) 周辺形状の不均一:保護層をサーマルヘッドで転写する場合に、第12図示の様に、例えば、周辺をギザギザに転写させる。又、周辺形状がギザギザである金型でホットスタンプさせても同様となる。
- (3) 厚さの不均一:第13図示の様に面積を変えて複数回保護層を転写させることにより厚さに変化を持たせることが出来る。この場合前記の様に保護層を異なる色相に透明に着色させることも可能である。透明に着色する為には透明な顔料、染料を用いればよく、更に蛍光増白剤、紫外線吸収剤、赤外線吸収剤等を保護層に含ませることも出来る。この場合には肉眼では着色差は認められないが、例えば、ブラックライト下や赤外線探知器等により、その差が明瞭に表れる。

15

(4) 表面形状の不均一:例えば、第14図示の様に一旦形成した保護層4の上に、再度局部的に保護層15を転写させたり、或はカード全体をエンボス処理することにより、保護層の表面に凹凸15を形成し、表面形状を変化させることが出来る。更にその凸部の頂点16を着色しておくことにより更に改ざん及び偽造を困難とすることが出来る。

熱転写方法による形成方法である。即ち、1例として、 第15図示の如き保護層熱転写シートを用いることによって、上記の様な任意の不均一性を有する保護層を容易 に形成することが出来る。

本発明において不均一保護層の好ましい形成方法は、

第15図示の保護層熱転写シートは基材フィルム10の表面に必要に応じて剥離層11を形成し、その上に保護層4及び接着剤層12を形成したものであって、熱転写方法によって前記カードの記録情報の表面に転写することによって前記第10図示の如きカードが提供される。

以上の如き本発明によれば、カードの各種情報を被覆している保護層の状態を積極的に不均一層とすることに20 よって、顔写真等を改ざん又は偽造し様とする場合、これらの不均一状態の復元が困難である為、カードを改ざん又は偽造しても容易に発見され、従ってカードの改ざん及び偽造は困難である。

### 態様4

本発明の第4の態様は、ホログラムシートの少なくとも一方の面に染料受容層を形成してなることを特徴とする熱転写受像シートである。

- 5 個人や小規模事業所では製造及び模造困難なホログラムシート上に染料受容層を設け、該受容層に熱転写方法により顔写真の様な固有情報を形成し、これを証明書等の表面にラミネートすることにより、偽造や改ざんが困難となる。
- 10 次に好ましい実施態様を例示する添付図面を参照して 上記態様について詳細に説明する。

本発明の熱転写受像シートは第16図乃至第18図示の如く、ホログラムシート21の一方の面に染料受容層 22を形成したことを特徴としている(第17図)。又、

- 15 この様な受像シートは第16図示の如くホログラムシート21と染料受容層22との間に中間層23を形成したものでもよいし、更にホログラムシート21の上に形成する受容層22は第16図及び第17図示の様に全面でもよいし、又、第18図示の様に部分的でもよい。第
- 20 16図又は第17図示の如く受容層がホログラムシートの全面に形成される場合には、受容層を通してホログラム像が観察出来る様に受容層は透明又は半透明であることが好ましいが、第18図示の如く受容層を部分的に設ける場合には必ずしも透明又は半透明である必要はない。

更に受容層に形成された画像をホログラムシート側から観察する場合にはホログラムシート及び中間層は透明 又は半透明であることが必要であり、画像を受容層側から観察する場合にはホログラムシートは必ずしも透明又 は半透明である必要はない。

以上の如き本発明の受像シートにおいて使用するホログラムシート21はホログラム像が記録されており、このホログラム像は昼光又は照明光等の白色光或いはレーザー光等の特定の再生光によって再生されるものであり、

- 10 特に昼光や照明光等の白色光によって像が再生されるホログラムは通常の状態でもホログラム像が観察されるので装飾性にも優れており、一方、レーザー光によって像が再生されるタイプのものは偽造又は改ざんの発見性に優れている。
- 15 この様なホログラムシート21自体は公知であり、本 願出願人によるホログラムの製造及び利用に関する多数 の先行出願明細書或いは「印刷情報、1986年3月号 17乃至24頁」において竹内によって詳細に解説され ている。
- 20 前記条件を有する限りいずれの公知の体積型又はレリーフ型のホログラムシートも本発明において有用であるが、その1例を第19図に図解的に示す。

第19図示の例は、ホログラム効果層24、ホムグラム形成層25及び支持体26が順次積層された構成を有

10

している。

この様なホログラムシートは、例えば、ポリエチレン テレフタレートフィルム等の支持体フィルム26の表面 に常温で固体で熱形成性を有する樹脂層、例えば、常温 で固体で且つ熱可塑性の電離放射線硬化性樹脂層25 (ホログラム形成層)を形成し、この面にホログラムの 干渉模様が凹凸形状に形成されているホログラム原版 (不図示)を加圧接触させて凹凸形状27を樹脂層25 に転写し、硬化させ、更にその凹凸形状27の表面に十 分な透明性と或る角度での大きな反射性を兼ね備え、且 つホログラム形成層25と屈折率が異なる材料 (例えば) アルミニウム蒸着薄膜)からなる薄膜のホログラム効果 層24を形成することによって得られる。これらの形成 材料及び形成方法は前述の通り従来公知の材料及び方法 15. でよい。

この様なホログラムシートはそのホログラム効果層 24によって反射光でホログラム像が観察出来るととも に、ホログラム効果層24が透明に近いので透過光でも 観察出来、全体として透明乃至半透明である。勿論、上 記ホログラム効果層を形成しなければ透明ホログラムシ ートとなる。

これらのホログラムシートの厚みは任意でよく、例え ば、10乃至300µm程度の厚みが一般的である。

上記の如きホログラムシート21は、その表面に形成

する染料受容層22との密着力が乏しい場合にはその表面にプライマー処理やコロナ放電処理を施すのが好ましい。

上記ホログラムシートの表面に形成する受容層22は、 5 熱転写シートから移行してくる昇華性染料を受容し、形成された画像を維持する為のものである。

染料受容層を形成する為の樹脂としては、例えば、ポリプロピレン等のポリオレフィン系樹脂、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン等のハロゲン化ポリマー、ポリコチレン・ボリアクリルエステル等のビニルポリマー、ポリエチレンテレフタレート、ポリブチレンテレフタレート等のポリエステル系樹脂、ポリスチレン系樹脂、ポリフェン・ボリアミド系樹脂、エチレンやプロピレン等のオレフィンと他のビニルモノマーとの共重合体系樹脂、アイオノンと他のビニルモノマーとの共重合体系樹脂、アイオノン・セルロースジアセテート等のセルロース系樹脂、ポリカーボネート等が挙げられ、特に好ましいものは、ビニル系樹脂及びポリエステル系樹脂である。

本発明の熱転写受像シートは前記のホログラムシートの少なくとも一方の面に、必要に応じて中間層23を介20 して上記の如き樹脂に必要な添加剤を加えたものを、適当な有機溶剤に溶解したり或いは有機溶剤や水に分散した分散体を、例えば、グラビア印刷法、スクリーン印刷法、グラビア版を用いたリバースロールコーティング法等の形成手段により塗布及び乾燥して染料受容層を形成

することによって得られる。

上記受容層の形成に際しては、形成される画像の耐光・ 性を向上させる為に紫外線吸収剤や酸化防止剤も併用す るとが出来る。

- り上の如く形成される染料受容層は任意の厚さでよいが、一般的には1乃至50μmの厚さである。又、この様な染料受容層は連続被覆であるのが好ましいが、樹脂エマルジョンや樹脂分散液を使用して、不連続の被覆として形成してもよい。
- 10 本発明の熱転写受像シートは基本的には上記の如き構成でも十分に使用出来るものであるが、本発明における受容層は、熱転写シートとの良好な離型性を付与する為に離型剤を含有するのが好ましい。好ましい離型剤としては、シリコーンオイル、リン酸エステル系界面活性剤、 15 弗素系界面活性剤等が挙げられるが、シリコーンオイルが望ましい。

更に、本発明の受像シートは必要に応じてホログラムシート21と受容層22との間に中間層23を設けることが出来る。例えば、ホログラムシートと受容層の接着20 性が不十分である場合には中間層を接着性の良い樹脂から形成することが出来る。又、受容層の形成時にホログラムシートの表面が犯される恐れがある場合には水溶性樹脂や水分散性樹脂によって保護層とすることが出来る。更に熱転写時の印字性を高める為にクッション性の良好

な樹脂からクッション層として形成することが出来る。 中間層を形成する材料は夫々の目的に従って選択して使 用すればよい。勿論これらの中間層も透明であることが 望ましい。

- 5 上記の如き本発明の熱転写受像シートを使用して熱転写を行う際に使用する熱転写シートは、紙やポリエステルフィルム上に昇華性染料を含む染料層を設けたものであり、従来公知の熱転写シートはいずれも本発明でそのまま使用することが出来る。
- 10 又、熱転写時の熱エネルギーの付与手段は、従来公知の付与手段がいずれも使用出来、例えば、サーマルプリンター(例えば、(株)日立製作所製、ビデオプリンターVY-100)等の記録装置によって、記録時間をコントロールすることにより、5乃至100mJ/赋程度の熱エネルギーを付与することによって所期の目的を十分に達成することが出来る。

以上の如き本発明の熱転写受像シートの用途の1例と してパスポートやIDカードを作成する例を説明する。

先ず、パスポートの例について説明すると、第20図 の 示の様に所望のパスポートの基材シート28を用意し、 その記事記入欄に発行国の国名、記号、各国共通の注意 事項等の一般的共通情報29を記録する。この記録は印 刷等によって多数複製することが出来る。

次に前記本発明の受像シートの染料受容層22に熱転

写プリンターにより顔写真やサイン等の固有情報20及び必要事項を記録する。この様にして得られた受像シートを適当な接着手段、例えば、接着剤層201により一般共通情報が記録された基材シート28の面に貼り合せることによって目的とするパスポートが得られる。

又、別の方法としては、パスポートの中に前記受容層を形成した受像シートを丁合しておき、小型の熱転写プリンターを用いてその状態で固有情報を記録し、一方、基材シートの面に例えば透明な感熱接着剤層を形成しておき、この接着剤層を利用して固有情報の記録された受像シートと共通情報が記録された基材シートを貼り合せて形成することも出来る。

第21図示の例はIDカードの作成を説明した例を示し、この例では、カード基材202として硬質ポリ塩化 15 ビニルシートやポリエステルシートを使用し、このシート202には前述の如き一般情報29が記入されており、その表面に顔写真等の固有情報20を記録した本発明の受像シートを前例と同様に接着剤層201により貼着したものである。この例では受像シートはカード基材の一部にのみ貼合されている。

以上の如き例で使用する本発明の受像シートは熱転写画像20をホログラムシート側から観察するものである為に、ホログラムシート21及び受像層22及び中間層23はいずれも透明又は半透明であることが必要である。

以上本発明を好ましい使用例で説明したが、その他、 学生証、企業等の社員証、官公庁の身分証明書、各種ク、 ラブ等の会員証、キャッシュカード等の如くそれを所持 する者の国籍、住所、生年月日、社名、官公庁名、職實、 権利等を証明するカード類等、従来公知の各種身分証明 書等にはいずれも本発明を適用することが出来る。勿論 本発明の用途は身分証明書にのみ限定されるものではな く、例えば、装飾性に優れた各種印刷物の形成にも有用 である。

10 以上の如き本発明の熱転写受像シートを使用することによって、例えば、パスポートの場合の様に身分証明書の記事記入欄の表面にホログラム受像シートを貼り合せることにより、これらのホログラムは小規模の個人や団体では複製不能であるので、秘密に偽造及び改ざんすることは不可能に近い。

又、染料受容層に昇華型熱転写方法により顔写真や個人のサインを記録して身分証明書等を作成すると、これらの顔写真等を改ざんする為にホログラム受像シートを剥離すると、顔写真等の画像は崩れてしまい、又、顔写20 真等を交換することも不可能であるので偽造及び改ざんは不可能である。

# 態様5

第5の態様は、基材シートの表面に染料受容層を形成 してなる熱転写受像シートにおいて、基材シートと染料 受容層との間の少なくとも一部及び/又は基材シートの 背面の少なくとも一部にホログラム画像を設けたことを 特徴とする熱転写受像シートである。

熱転写受像シートの基材シートと染料受容層との間の 少なくとも一部及び/又は基材シートの背面の少なくと も一部にホログラム画像を予め設けておくことによって、 貼着作業が不要で且つホログラム画像の剥離がなく、更 にホログラム画像と一体化した熱転写画像を形成することが出来る熱転写受像シートが提供される。

10 本発明の熱転写受像シートは、第22図乃至第24図 示の様に基材シート31と染料受容層32との間の少なくとも一部及び/又は基材シートの背面の少なくとも一部にホログラム画像Aを設けたことを特徴としている。

第22図は本発明の熱転写受像シートの1例の断面を 15 図解的に説明する図である。

この実施例の受像シートは、支持体フィルム33とホログラム形成層34とホログラム効果層35とからなるホログラムシートAの支持体フィルム33の面に染料受容層32を形成し、これを基材シート31に接着剤層

20 36により貼着するか、或は基材シート31にホログラムシートAを接着剤層36により貼着した後、シートAの支持体フィルム33の表面に染料受容層32を形成することによって得られる。

この例の受像シートにおいては、基材シート31と接

10

15

着剤層36及びホログラム効果層35は透明でも不透明でもよいが、その他の層は透明又は半透明であることが必要である。

この様な受像シートの染料受像層32に熱転写方式により画像37を形成すると、該画像37の下地にはホログラム画像Aが存在するので、熱転写画像37とホログラム画像Aとの相乗効果により非常に特異的且つ美しい画像となる。例えば、ホログラム画像Aを奥行のある風景画とし、熱転写画像37を人物画とすると、いずれの画像単独では得られない著しく立体感に優れた画像となる。

特に熱転写画像37は染料で形成されている為に、透明性が高く、画像37の形成面積が大であっても、その下地にあるホログラム像は画像37を通して観察することが可能であるという効果を有している。

従って、この様な受像シートを用いることによってホログラムシートを貼着する従来技術に比較してホログラムシートを貼着したり、或いは貼着したホログラムシートの剥離の恐れ無く、非常に特異性及び一体感のある画像を形成することが可能である。

第23図は本発明の熱転写受像シートの他の例を示し、 ホログラムシートAの支持体フィルム33を省略した例 の断面を図解的に説明する図である。

この例の受像シートは第22図示における如く基材シ

ート31にホログラムシートAを貼着後、その支持体シート33を剥離し、剥離した面に染料受容層2を形成したものであり、第22図示の例と同様の効果を奏する。

第24図は本発明の熱転写受像シートの更に別の例を示し、ホログラムシートAと染料受容層32との間に接着剤層38を設けた例の断面を図解的に説明する図である。この例は、染料受容層32とホログラムシートAの支持体フィルム33の接着性が不良である時に有用であり、第22図示の例と同様に優れた作用効果を奏する。

10 以上本発明の好ましい例を説明したが、これらの例においてホログラムシートAは基材シート31の全面に設けることは必須ではなく、基材シート31の一部に設けてもよいのは当然である。又、基材シート31及び接着剤層35が透明であれば、ホログラムシートAは基材シート31の背面に設けてもよく、前記と同様な作用効果を奏することが可能である。

以上の如き本発明で使用する基材シートとしては、合成紙(ポリオレフィン系、ボリスチレン系等)、上質紙、アート紙、コート紙、キャストコート紙、壁紙、裏打用紙、合成樹脂又はエマルジョン含浸紙、合成ゴムラテックス含浸紙、合成樹脂内添紙、板紙等、セルロース繊維紙、ポリオレフィン、ボリ塩化ビニル、ポリエチレンテレフタレート、ボリスチレン、ボリメタクリレート、ポリカーボネート等の各種のプラスチックのフィルム又は

シート等が使用出来、又、これらの合成樹脂に白色顔料 や充填剤を加えて成膜した白色不透明フィルム或いは発 泡させた発泡シート等も使用出来特に限定されない。

又、上記基材シートの任意の組み合わせによる積層体も使用出来る。代表的な積層体の例として、セルロース 繊維紙と合成紙或いはセルロース繊維紙とプラスチック フィルム又はシートとの合成紙が挙げられる。これらの 基材シートの厚みは任意でよく、例えば、10万至 300μm程度の厚みが一般的である。

10 又、本発明で使用するホログラムシートAとは、従来 公知のいずれの透明型、半透明型又は不透明型(反射型) ホログラム画像を有するシートでもよく特に限定されな い。

この様なホログラムシート自体は公知であり、本願出 15 願人によるホログラムの製造及び利用に関する多数の先 行出願明細書或いは「印刷情報、1986年3月号17 乃至24頁」において竹内によって詳細に解説されてい る。

本発明において特に好ましいホログラムは、レリーフ 20 ホログラムである。

レリーフホログラムはホログラム像が昼光又は照明光 等の白色光或いはレーザー光等の特定の再生光によって 立体的に再生されるものであり、特に昼光や照明光等の 白色光によって像が再生されるホログラムは、通常の状 態でもホログラム像が観察されるので装飾性にも優れており、一方、レーザー光によって像が再生されるタイプのものは偽造又は改ざんの発見性に優れている。

第22図を用いてレリーフホログラムを説明する。レリーフホログラムは、支持体フィルム33、ホログラム 形成層34及びホログラム効果層35が順次積層された 構成を有している。

この様なホログラムシートは、例えば、ポリエチレンテレフタレートフィルム等の支持体フィルム33の表面に、常温で固体で熱形成性を有する樹脂層、例えば、常温で固体で且つ熱可塑性の電離放射線硬化性樹脂層34(ホログラム形成層)を形成し、この面にホログラムの干渉模様が凹凸形状に形成されているホログラム原版

(不図示)を加圧接触させて凹凸形状を樹脂層34に転 15 写し、硬化させ、更にその凹凸形状の表面に十分な透明 性と或る角度での大きな反射性を兼ね備え、且つホログ ラム形成層34と屈折率が異なる材料 (例えばアルミニ ウム蒸着薄膜) からなる薄膜のホログラム硬化層35を 形成することによって得られる。これらの形成材料及び 20 形成方法は前述の通り従来公知の材料及び方法でよい。

この様なホログラムシートはそのホログラム効果層 35によって反射光でホログラム像が観察出来るととも に、ホログラム効果層35が透明に近いので透過光でも 観察出来、全体として透明乃至半透明である。勿論、上 10

記ホログラム効果層を形成しなければ完全透明ホログラムシートとなり、ホログラム効果層を例えば不透明且つ 反射性の金属等で形成すれば、不透明(反射)型レリーフホログラムとなる。

5 これらのホログラムシートの厚みは任意でよく、例えば、10万至300μm程度の厚みが一般的である。

上記の如きホログラムシートAは、その表面に形成する受容層32との密着力が乏しい場合にはその表面にプライマー処理やコロナ放電処理を施したり、第24図示の如き接着剤層38を形成することも出来る。

上記ホログラムシートAの表面に形成する受容層32は、熱転写シートから移行してくる昇華性染料を受容し、 形成された画像を維持する為のものである。

- 染料受容層を形成する為の樹脂としては、例えば、ポリプロピレン等のポリオレフィン系樹脂、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン等のハロゲン化ポリマー、ポリ酢酸ビニル、ポリアクリルエステル等のビニルポリマー、ポリエチレンテレフタレテート、ポリプチレンテレフタレート等のポリエステル系樹脂、ポリスチレン系樹脂、ペリスチレン系樹脂、ポリスチレン系樹脂、
- 20 ポリアミド系樹脂、エレチンやプロピレン等のオレフィンと他のビニルモノマーとの共重合体系樹脂、アイオノマー、セルロースジアセテート等のセルロース系樹脂、ポリカーボネート等が挙げられ、特に好ましいものは、ビニル系樹脂及びポリエステル系樹脂である。

本発明の熱転写受像シートは前記のホログラムシートの面に、上記の如き樹脂に必要な添加剤を加えたものを、適当な有機溶剤に溶解したり或いは有機溶剤や水に分散した分散体を、例えば、グラビア印刷法、スクリーン印刷法、グラビア版を用いたリバースロールコーティング法等の形成手段により塗布及び乾燥して染料受容層を形成することによって得られる。勿論、この様にして形成される染料受容層は透明又は半透明であり、その下地であるホログラム画像が観察出来ることが必要である。

- 10 以上の如く形成される染料受容層は任意の厚さでよいが、一般的には1乃至50μmの厚さである。又、この様な染料受容層は連続被覆であるのが好ましいが、樹脂エマルジョンや樹脂分散液を使用して、不連続の被覆として形成してもよい。
- 15 本発明の熱転写受像シートは基本的には上記の如き構成でも十分に使用出来るものであるが、本発明における 受容層は、熱転写シートとの良好な離型性を付与する為 に離型剤を含有するのが好ましい。

好ましい離型剤としては、シリコーンオイル、リン酸 20 エステル系界面活性剤、弗素系界面活性剤等が挙げられ るが、シリコーンオイルが望ましい。

上記シリコーンオイルとしては、エポキシ変性、アルキル変性、アミノ変性、カルポキシル変性、アルコール変性、弗素変性、アルキルアラルキルポリエーテル変性、

エポキシ・ポリエーテル変性、ポリエーテル変性等の変 性シリコーンオイルが望ましい。

離型剤は1種若しくは2種以上のものが使用される。 又、この離型剤の添加量は受容層形成樹脂100重量部 に対し、1乃至20重量部が好ましい。この添加量の範 囲を満たさない場合は、熱転写シートと受容層の融着若 しくは印字感度の低下等の問題が生じる場合がある。こ の様な離型剤は、染料受容層の重量の約0.5乃至30 重量%を占める割合が良い。

10 又、本発明の受像シートは、基材シートを適宜選択することにより、熱転写記録可能な被熱転写シート、カード類、透過型原稿作成用シート等の各種用途に適用することも出来る。

更に、本発明の受像シートは必要に応じてホログラム シートAと受容層32との間にクッション層を設けることが出来、この様なクッション層を設けることによって、 印字時にノイズが少なく画像情報に対応した画像を再現 性良く転写記録することが出来る。

クッション層を構成する材質としては、例えば、ポリ 20 ウタレン樹脂、アクリル樹脂、ポリエチレン系樹脂、ア タジェンラバー、エポキシ樹脂等が挙げられる。クッション層の厚さは2乃至20μm程度が好ましい。

又、基材シートの裏面に滑性層を設けることも出来る。 滑性層の材質としては、メチルメタクリレート等のメタ クリレート樹脂若しくは対応するアクリレート樹脂、塩 化ビニル・酢酸ビニル共重合体等のビニル系樹脂等が挙 げられる。

更に、受像シートに検知マークを設けることも可能で 5 ある。検知マークは熱転写シートと受像シートとの位置 決めを行う際等に極めて便利であり、例えば、光電管検 知装置により検知しうる検知マークを基材シートの裏面 等に印刷等により設けることが出来る。

上記の如き本発明の熱転写受像シートを使用して熱転 10 写を行う際に使用する熱転写シートは、紙やポリエステルフィルム上に昇華性染料を含む染料層を設けたものであり、従来公知の熱転写シートはいずれも本発明でそのまま使用することが出来る。

上記で使用する染料としては、従来公知の熱転写シー15 トに使用される染料はいずれも有効に使用可能であり、例えば、幾つかの好ましい染料としては、赤色染料として、MSレッドG、マクロレックスレッドバイオレットR、セレスレッド7B、サマロンレッド用BSL、SKルビンSEGL、バイミクロンSN VP 2670、

20 レゾリンレッドF3BS等が挙げられ、又、黄色の染料としては、ホロンブリリアントイエローS-6GL、 PTY-52、マクロレックスイエロー6G、テラジル ゴールデンイエロー2RS等が挙げられ、又、青色染料 としては、カヤセットブルー714、ワクソリンブルー AP-FW、ホロンブリリアントブルーS-R、MSブルー100、ダイトブルーNo.1等が挙げられる。

又、熱転写時の熱エネルギーの付与手段は、従来公知の付与手段がいずれも使用出来、例えば、サーマルプリンター(例えば、(株)日立製作所製、ビデオプリンターVY-100)等の記録装置によって、記録時間をコントロールすることにより、5乃至100mJ/㎡程度の熱エネルギーを付与することによって所期の目的を十分に達成することが出来る。

10 以上の如き本発明によれば、熱転写受像シートの基材シートと染料受容層との間の少なくとも一部及び/又は基材シートの背面の少なくとも一部にホログラム画像を予め設けておくことによって、貼着作業が不要で且つホログラム画像の剥離がなく、更にホログラム画像と一体化した熱転写画像を形成することが出来る熱転写受像シートが提供される。

# 態様6

本発明の第6の態様は、熱転写画像の表面を保護する
ラミネートフィルムにおいて、該フィルムがその少なく
とも一部にホログラム画像を有し且つ一方の面に接着剤
層を有することを特徴とするラミネートフィルムである。
ラミネートフィルムの少なくとも一部にホログラム画
像を形成し、且つ一方の面に接着剤層を設け、これを熱
転写画像面にラミネートすることによって、転写印字画

像に優れた画像耐久性を与えるとともに、一層優れた美観及び特異性或いは意匠性を与えることが出来る。特にこのラミネートフィルムをIDカード等の作成に利用する場合には、ホログラム画像は簡単な設備や小規模事業所では作成困難である為に偽造防止性や改ざん防止性に優れる。

第25図は本発明のラミネートフィルムの1例の断面を説明する図であり、この例ではホログラム画像42を有する透明ラミネートフィルム41の面に接着剤層43を形成したことを特徴としている。

この様な本発明のラミネートフィルムを、第26図示の様に熱転写画像48を有している熱転写受像シート47の画像面に、接着剤層43を用いてラミネートすることにより印字画像の耐久性が向上するだけでなく、第27図にその平面を示す様にラミネート面から観察される画像は、熱転写画像48の他にホログラム画像42も同時に観察されるので全体的に美観、意匠性及び特異性が向上する。

以上の第25図乃至第27図示のホログラム画像42 20 はラミネートフィルム41の一部に設けられたもので、 この場合のホログラム画像42は透明型でも反射型でも よく特に限定されない。しかしながら、反射型ホログラ ム画像を使用する場合には、ホログラム画像と下地にな る熱転写画像とが重なる場合には、下の熱転写画像が観 察不能となるので、熱転写画像48とホログラム画像と が重ならない様にすることが必要である。

第28図及び第29図は本発明の別の好ましい実施態 様を説明する図である。この例の構成は、基本的には第 25図乃至第27図示の例と同様であるが、ホログラム 画像42は透明型又は半透明型のホログラム画像であっ て、ラミネートフィルム41の全面に設けられている。 この様なラミネートフィルムを前記実施例と同様に熱転 写画像48が形成された熱転写受像シート47の表面に 接着剤層43を利用してラミネートすることにより、前 記と同様にラミネート面から観察される画像は熱転写画 像48の他にホログラム画像42が同時に観察されるの で、全体的に美観、意匠性及び特異性が向上する。特に この場合には、ホログラム画像42は透明性又は半透明 性であるので、下地となる熱転写画像48と重なっても よく、更に美観、意匠性及び特異性等が向上するので好 ましい。又、ラミネートフィルム41の表面には硬度の 高い樹脂により表面保護層49を形成してもよい。

第30図は更に別の実施態様を説明する図であり、こ 20 の例ではラミネートフィルム41とホログラム画像42 との間に剥離層40を形成しておき、前記第二の実施態 様と同様にラミネート後にラミネートフィルム41を剥 離するものである。従ってこの場合にはホログラム画像 2がラミネートフィルムを兼ねていることになる。 以上の如き本発明で使用するラミネートフィルム41としては、下地となる熱転写画像48がフィルム41を通して観察出来る程度以上の透明性を有していればよく、着色や艶消し処理が施されていてもよい。特に好ましいフィルムは、ポリエチレンテレフタレートフィルム、ポリカーボネートフィルム、ポリアミドフィルム等であり、透明性、機械的強度、耐熱性等を考慮するとポリエチレンテレフタレートフィルムが最適である。

又、本発明で使用するホログラム画像42とは、従来 10 公知のいずれの透明型、半透明型又は不透明型(反射型) ホログラム画像でもよく特に限定されない。

この様なホムグラム画像自体は公知であり、本願出願人によるホログラムの製造及び利用に関する多数の先行出願明細書或いは「印刷情報、1986年3月号17乃至24頁」において竹内によって詳細に解説されている。本発明において特に好ましいホログラムは、レリーフ

レリーフホログラムはホログラム像が昼光又は照明光等の白色光或いはレーザー光等の特定の再生光によって立体的に再生されるものであり、特に昼光や照明光等の白色光によって像が再生されるホログラムは、通常の状態でもホログラム像が観察されるので装飾性にも優れており、一方、レーザー光によって像が再生されるタイプのものは偽造又は改ざんの発見性に優れている。

ホログラムである。

第28図を用いてレリーフホログラムを説明する。レリーフホログラムは、支持層42 (本発明ではラミネートフィルム42に対応する)、ホログラム形成層45及びホログラム効果層44が順次積層された構成を有している。

この様なホログラムシートは、例えば、ボリエチレンテレフタレートフィルム等の支持体フィルム42の表面に、常温で固体で熱形成性を有する樹脂層、例えば、常温で固体で且つ熱可塑性の電離放射線硬化性樹脂層45 (ホログラム形成層)を形成し、この面にホログラムの干渉模様が凹凸形状に形成されているホログラム原版 (不図示)を加圧接触させて凹凸形状46を樹脂層45 に転写し、硬化させ、更にその凹凸形状46の表面に十分な透明性と或る角度での大きな反射性を兼ね備え、且つホログラム形成層45と屈折率が異なる材料 (例えばアルミニウム蒸着薄膜)からなる薄膜のホログラム形成層7ルミニウム蒸着薄膜)からなる薄膜のホログラム形成層45と屈折率が異なる材料 (例えばアルミニウム蒸着薄膜)からなる薄膜のホログラム形成層44を形成することによって得られる。これらの形成材料及び形成方法は前述の通り従来公知の材料及び方法でよい。

20 この様なホログラムシートはそのホログラム効果層 44によって反射光でホログラム像が観察出来るととも に、ホログラム効果層44が透明に近いので透過光でも 観察出来、全体として透明乃至半透明である。勿論、上 記ホログラム効果層を形成しなければ完全透明ホログラ ムシートとなり、ホログラム効果層を例えば不透明且つ 反射性の金属等で形成すれば、不透明(反射)型レリー フホログラムとなる。

これらのホログラムシートの厚みは任意でよく、例え 5 ば、10万至300μm程度の厚みが一般的である。

上記ホログラム画像42の表面に形成する接着剤層43は、加熱によって軟化して接着性を発揮する感熱接着剤でもよいし、又、粘着剤から形成し加圧によって接着性を発揮する感圧性接着剤のいずれでもよい。この様10な感患接着剤及び感圧接着剤はいずれも公知であり、公知の接着剤はいずれも本発明でそのまま使用することが出来る。接着剤層の厚みは、例えば、5乃至50μm程度でよい。又、接着剤層を粘着剤から形成する場合にはその表面に離型紙(不図示)を貼着させることも好まし15い。

一方、上記の本発明のラミネートフィルムを積層する対象物は熱転写画像を有するものであり、熱転写画像を形成する熱転写方法も同様に公知であり、基材フィルムの表面に顔料を含むワックス層を形成した溶融型の熱転20 写シート又は基材フィルムの表面に熱で移行する染料をバインダーで担持させた染料層を設けた昇華型の熱転写シートを用いるいずれの熱転写方法も本発明で使用出来特に限定されない。

昇華型熱転写シートに使用する染料の例としては、従

来公知の熱転写シートに使用される染料はいずれも本発明に有効に使用可能であり、特に限定されない。例えば、幾つかの好ましい染料としては、赤色染料として、MSレッドG、マクロレックスレッドバイオレットR、セレスレッド7B、サマロンレッドHBSL、SKルビンSEGL、バイミクロンSN VP 2670、レゾリンレッドF3BS等が挙げられ、又、黄色の染料としては、ホロンブリリアントイエローS-6GL、PTYー52、マクロレックスイエロー6G、テラジルゴールデンイエロー2RS等が挙げられ、又、青色染料としては、カヤセットブルー714、ワクソリンブルーAP-FW、ホロンブリリアントブルーS-R、MSブルー100、ダイトブルーNo.1等が挙げられる。

熱転写画像を形成する為の熱転写受像シートも公知の 15 ものでよく、紙やプラスチックシート、カード基材等が いずれも使用出来る。

1例として昇華型の熱転写受像シートの例について説明すると、この受像シートは適当な基材フィルム上に染料受容層を形成したものであり、従来よりこの種の被熱転写シートの受容層に使用されているものであれば、どのようなものであっても使用可能である。このような材質としては、例えば、下記(a)乃至(e)の合成樹脂の単独又は2種以上の混合物が挙げられる。

- (a) エステル結合を有するもの。ポリエステル、ポリアクリル酸エステル、ポリカーボネート、ポリ酢酸ピニル、スチレンアクリレート 樹脂、ピニルトルエンアクリレート樹脂等。
- 5 (b) ウレタン結合を有するもの。 ポリウレタン等、
  - (c) アミド結合を有するもの。 ポリアミド (ナイロン等)。
  - (d) 尿素結合を有するもの。
- 10 尿素樹脂等。
  - (e) その他極性の高い結合を有するもの。 ポリカプロラクトン、ポリスチレン、ポリ塩化ビニ ル、ポリアクリロニトリル等。

又、染料受容層は飽和ポリエステルと塩化ビニル・酢 酸ビニル共重合体との混合樹脂により構成することも出来る。この場合、塩化ビニル・酢酸ビニル共重合体は塩 化ビニル成分含有率85乃至97重量%で、重合度 200乃至800程度のものが好ましい。又、塩化ビニルと酢酸ビニルのみの共重合体である場合に限らず、ビ ニルアルコール成分やマレイン酸成分を含むものでもよい。

更に染料受容層は前記ポリスチレン以外のスチレン系 樹脂により構成することも出来る。このスチレン系樹脂 としては、例えば、スチレン、α-メチルスチレン、ビ ニルトルエン等のスチレン系モノマー等の単独重合体若しくは共重合体或いはこれらスチレン系モノマーと他のモノマー、例えば、アクリル酸エステル、メタクリル酸エステル、アクリロニトリル、メタクリロニトリル等のアクリル若しくはメタクリル系モノマーや無水マレイン酸、塩化ビニル・アクリル酸系モノマー等との共重合体が挙げられる。

本発明において上記染料受容層中に必要により紫外線吸収剤を添加することも出来る。紫外線吸収剤を添加す10 ることにより、熱転写シートより移行して受容層上に染着した染料の耐候性が向上する。紫外線吸収剤としてはベンゾフェノン系、ヒンダードアミン系、ベンゾトリアゾール系等が挙げられる。又その添加量は染料受容層を構成する樹脂100重量部に対して0.05乃至5重量15 部程度である。

上記染料受容層中には必要に応じて熱転写シートとの 剥離性を向上させる目的で離型剤を含有せしめることも 出来る。離型剤としてはポリエチレンワックス、アミド ワックス、テフロンパウダー等の固形ワックス類、弗素 系や燐酸エステル系の界面活性剤或いはシリコーンオイ ル等が挙げられるが、シリコーンオイルが好ましい。シ リコーンオイルとしては油状のものも用いられるが、硬 化型のものが好ましい。硬化型のシリコーンオイルとし ては、反応硬化型、光硬化型、触媒硬化型等が挙げられ

るが、反応硬化型のシリコーンオイルが特に好ましい。 反応硬化型のシリコーンオイルとしては、アミノ変性シ リコーンオイルとエポキシ変性シリコーンオイルと反応 硬化させたものが好ましい。これら硬化型のシリコーン オイルの添加量は染料受容層を構成する樹脂100重量 部に対して0.5乃至30重量部が好ましい。離型剤は 受容層中に添加する場合に限らず、離型剤を適当な溶媒 に溶解又は分散させたものを受容層3の表面に塗布乾燥 させて離型剤層を形成してもよい。離型剤層を構成する 離型剤としては前記したアミノ変性シリコーンオイルと エポキシ変性シリコーンオイルとの反応硬化物が特に好 ましい。離型剤層は0.01乃至5μm、特に0.05 乃至2μmの厚さに形成することが好ましい。 離型剤層 は染料受容層の表面の一部に設けても全面に設けてもよ いが、離型剤層を染料受容層表面の一部に設けた場合、 離型剤層が設けられていない部分にはドットインパクト 記録、感熱溶融転写記録や鉛筆等による記録を行うこと が出来、離型剤層の設けられた部分には昇華転写記録を 行い、離型剤層の設けられていない部分には他の記録方 式による記録を行う等、昇華転写記録方式と他の記録方 20 式とを併用することが出来る。

以上本発明を好ましい例で説明したが、本発明は、種々の熱転写画像を有するもののラミネートに有用であり、例えば、学生証、企業等の社員証、官公庁の身分証明書、

各種クラブ等の会員証、キャッシュカード等の如くそれ を所持する者の国籍、住所、生年月日、社名、官公庁名、 職責、権利等を証明するカード類等、従来公知の各種身 分証明書等の作成にはいずれも本発明のラミネートフィ ルムが適用出来る。勿論本発明の用途は身分証明書等に のみ限定されるものではなく、例えば、装飾性に優れた 各種印刷物の形成にも有用である。

以上の如き本発明によれば、ラミネートフィルムの少なくとも一部にホログラム画像を形成し、且つ一方の面に接着剤層を設け、これを熱転写画像面にラミネートすることによって、転写印字画像に優れた画像耐久性を与えるとともに、一層優れた美観及び特異性或いは意匠性を与えることが出来る。特にこのラミネートフィルムをIDカード等の作成に利用する場合には、ホログラム画りは簡単な設備や小規模事業所では作成困難である為に偽造防止性や改ざん防止性に優れる。

#### 態様7

各種カード類に顔写真を付与する古典的な方法は、顔写真をカード基材の所定の部分に接着剤を用いて貼着す 20 る方法であるが、この方法はその操作が非常に煩雑であると共に、カード表面に凹凸が生じて平滑性が失われ、更に顔写真の貼り替えによって改ざん及び偽造が容易であるという問題がある。

上記の顔写真の貼着方法の欠点を解決する方法として、

昇華転写方法による画像形成方法が開発されている。

この昇華転写方法では、基材フィルムの表面に熱によって昇華転写する染料を含む層を設けた昇華型熱転写シートとカード基材とを重ねて、昇華転写シートの背面からサーマルヘッドにより加熱してカード基材上で顔写真を再現し、各種文字等も同時に印字出来、又、これらの文字は熱溶融インキ型の熱転写方法でも形成出来、いずれも簡便な熱転写プリンターで実施出来るという利点がある。

10 しかしながら、上記熱転写方法による各種情報は耐摩 擦性等において不十分であることから、一般的には顔写 真等の表面に透明で耐摩擦性等に優れた表面保護層が設 けられている。

以上の如き方法によるカードは、特にその顔写真がカ 「「基材中に染料が染着することによって形成されることから、優れた平面性、改ざん防止性及び偽造防止性を 有しているが、溶剤、酸、塩基等によって保護層を除去 し、顔写真や他の情報が改ざん又は偽造される恐れが完全には否定出来ない。

上記の如き不完全性を解消する方法として、カード基材の表面に予め紫外線硬化性インキによって地紋を形成しておくことが知られている(特開昭63-170084号公報参照)。しかしながら、この方法の場合においては、後に顔写真等の印字や保護層の形成に

不都合がない様に地紋を非常に薄く印刷することが要求され、耐摩擦性等に優れた地紋が形成出来ないという問題がある。更に地紋をカード基材全面に形成すると、地紋印刷層に昇華性染料が染着しずらく、その上に形成する情報、特に顔写真がまだら模様になるという問題がある。その為、顔写真等の形成領域のみを抜き印刷すると、地紋と顔写真等との整合性が悪く、顔写真等の周囲に地紋のない領域が発生したり、顔写真等と地紋とが重なって顔写真の端縁が不明瞭になる等の問題がある。

- 10 上記問題は以下の本発明によって解決される。
  - 即ち、本態様に係る記録媒体は、カード基材の表面に、 地紋、顔写真及び文字等の情報を形成してなり、少なく とも上記地紋及び顔写真を昇華転写方法によって形成さ れていることを特徴とするものである。
- 15 上記態様においては、少なくとも地紋及び顔写真を、共に昇華転写方式で形成することによって、地紋及び顔写真が同一平面に形成される。また、その上に保護層を形成する場合、保護層の表面平滑性を妨げることがない。更にカード基材全面に地紋を形成し、その上の顔写真等20 を形成しても、染料の転写不良による顔写真等の乱れは発生しない。又、地紋を顔写真と共にコンピューター制御のプリンターで形成することが出来るので、両者を同時に形成出来、且つそれらの整合性にも問題は発生しない。

次に好ましい実施態様を挙げて上記態様について更に 詳しく説明する。

本発明のカードは、第31図にその断面を図解的に説明する様に、カード基材51の表面に、地紋52及び領写真53を昇華転写方法で、及び文字54等を任意の方法で形成し、更に必要な場合にはこれらの情報の少なくとも一部の表面に必要に応じて接着層55を介して透明保護層56が設けられたカードである。

以上の本発明のカードに使用されるカード基材は、そ
10 の表面に昇華性染料が染着される染料受容層が形成されている限り、従来公知のポリオレフィン、ポリ塩化ビニル、ポリエチレンテレフタレー、ポリスチレン、ポリメタクリレート、ポリカーボネート等の各種のプラスチックのフィルム又はシート等が使用出来、又、これらの合の明フィルム或いは発泡させた発泡シート等も使用出来、アート紙、コート紙、キャストコート紙、壁紙、裏打用紙、合成樹脂又はエマルジョン含浸紙、合成ゴムラテックス含浸紙、合成樹脂内添紙、板紙等、セルロース、機維紙等も使用出来特に限定されない。

又、上記基材フィルムの任意の組み合わせによる積層 体も使用出来る。

第31図示の例は、本発明において好ましいカード基.

材51の例を示すものであって、白色顔料を含むポリ塩化化ビニル製のセンターコア57の両面に透明なポリ塩化ビニル層58,58′が積層された構成を有している。少なくとも画像形成面である透明塩化ビニル層58には適当な量の可塑剤が含有されて染料の染着性が良好にされている。

これら可塑剤の量の好ましい範囲は、染料受容面58を形成するポリ塩化ビニル100重量部当り0.1万至10重量部であり、特に好ましい範囲は3万至5重量部である。可塑剤の使用量が少なすぎると昇華性染料に対する染着性が不十分であり、熱転写時に熱転写シートの染料層がそのまま転写するという異常転写が発生し、一方、多すぎると染料受容面の剛性が不足し柔らかくなり、又、保存中に印字画像に滲みが生じ、鮮明な画像が得られないので好ましくない。

上記の染料受容面58には、更に着色顔料、白色顔料、体質顔料、充填剤、紫外線吸収剤、帯電防止剤、熱安定剤、酸化防止剤、蛍光増白剤等も任意に使用することが出来る。

20 この様なカード基材51には、予めその面に必要な磁気記録層59や不図示のエンボス模様、他の印刷模様、光メモリー、ICメモリー、バーコード等を予め形成しておいてもよいし、又、昇華転写方式等により顔写真等の情報を形成後にこれらの磁気記録層等を設けてもよい。

上記カード基材51上に設けられる地紋52及び顔写真53は、公知の昇華型の熱転写シートを用いて常法に従って形成することが出来る。この場合地紋52を先に形成してもよいし、顔写真53を先に形成してもよいし、これらを同時に形成してもよいし、更にこれらは重ねて形成してもよく、又、重ねることなく形成してもよい。形成する地紋は微細な線、パターン、文字、図形等、その形状は特に限定されない。

又、同時に昇華型の熱転写シートで文字等の情報も形成出来るが、これらの文字情報54は、高濃度の黒色印字が可能な熱溶融インキ型の熱転写シートを用いて形成することが好ましい。勿論、これらの地紋52、顔写真53及び文字情報54は別々の熱転写シートによって形成してもよいが、昇華性染料層と溶融性インキ層との両方を有している複合熱転写シートで同時に形成することが工程的に有利である。

上記顔写真等の記録情報の耐久性を向上させる為の保護層56の積層は、透明塗料の塗布及び乾燥、透明フィルムのラミネート、更には保護層熱転写シートを使用することによって行うことが出来る。これらの保護層56は記録情報の全面に設けてもよいし、一部であってもよい。又、これらの保護層56は夫々の情報の記録とは別工程で設けてもよいが、本発明の好ましい実施態様では、基材フィルム上に、少なくとも1色の昇華性染料層、少

なくとも1色の熱溶融性インキ層及び保護層を面順次に 設けてなる複合熱転写シートを使用することによって、 地紋、顔写真や風景等の階調性画像、文字、記号等の単 調性画像及び透明保護層を同一の熱転写シートで同時に 形成することが出来る。

以上の如き本発明によれば、少なくとも地紋及び顔写真を共に昇華転写方式で形成することによって、地紋及び顔写真が同一平面に形成されるので、その上に保護層を形成する場合、保護層の表面平滑性を妨げることがない。更にカード基材全面に地紋を形成し、さらにその上の顔写真を形成しても、染料の転写不良による顔写真の乱れは発生しない。さらに又、地紋を顔写真も共にコンピューター制御のプリンターで形成することが出来るので、両者を同時に形成出来、それらの整合性にも問題は5発生しない。

#### 態様8

次に、偽造防止性にすぐれた熱転写記録に用いられる熱転写シートについて説明する。

前述したように、各種カード類に顔写真を付与する古 20 典的な方法は、顔写真をカード基材の所定の部分に接着 剤を用いて貼着する方法であるが、この方法はその操作 が非常に煩雑であると共に、カード表面に凹凸が生じて 平滑性が失われ、更に顔写真の貼り替えによって改ざん 及び偽造が容易であるという問題がある。 上記の顔写真の貼着方法の欠点を解決する方法として、 昇華転写方法による画像形成方法が開発されている。

この昇華転写方法では、基材シートの表面に熱によって昇華転写する染料を含む層を設けた昇華型熱転写シートとカード基材とを重ねて、昇華転写シートの背面からサーマルヘッドにより加熱してカード基材上で顔写真を再現する。一方、顔写真以外の文字記号等は機械的な読み取りが容易である様に、濃度の高い印字が可能な熱溶融インキ型の熱転写方法で形成することが好ましい。

10 又、これらの熱転写方法による各種情報は耐摩擦性等において不十分であることから、一般的には顔写真等の表面に透明で耐摩擦性等に優れた表面保護層が設けられている。

以上の方法によるカードは、特にその顔写真がカード
基材中に染料が染着することによって形成されることから、優れた平面性、改ざん防止性及び偽造防止性を有しているが、文字や記号等の情報は溶融性インキにより形成されていることから、その改ざん及び偽造が容易であるという問題がある。この問題は顔写真による確認をしない機械的読み取り装置等でカードチェックする場合には非常に重要な問題となっている。

上記の問題は、基材シートの一方の面に昇華性染料を含む熱溶融性インキ層を設けたことを特徴とする熱転写シートによって解決される。

昇華性染料を含む熱溶融インキ層を、染料染着性を有する受像シート、例えば、カード基材に転写させると、熱溶融インキ層による文字等が形成されるが、同時に又は時間経過と共に該インキ層中の昇華性染料がカード基材に染着する。したがって、インキ層は基材表面上に形成され、かつ、インキ層中の昇華性染料は基材表面の内部に浸透し、印字部分が2層の構造をとることになる。また昇華性染料による文字と上記インキによる文字は同一文字であるので外観上染料文字は認識出来ない。この場合、インキによる文字を剥取り、別の文字を記入しようとしても、染料文字は取り去ることが出来ないので、上記別の文字とは重ならず、従って改ざん又は偽造の事実が明瞭となる。

次に第32図に示す好ましい実施態様により上記熱転 15 写シートを更に詳しく説明する。

上記の熱転写シートで用いられる基材シート61としては、従来の熱転写シートに使用されていると同じ基材シートがそのまま用いることが出来ると共に、その他のものも使用することが出来、特に制限されない。

20 好ましい基材シートの具体例としては、例えば、ポリエステル、ポリプロピレン、セロハン、ポリカーボネート、酢酸セルロース、ポリエチレン、ポリ塩化ビニル、ポリスチレン、ナイロン、ポリイミド、ポリ塩化ビニリデン、ポリビニルアルコール、弗素樹脂、塩化ゴム、ア

イオノマー等のプラスチック、コンデンサー紙、パラフィン紙等の紙類、不織布等があり、又、これらを複合した基材シートであってもよい。

この基材シートの厚さは、その強度及び熱伝導性が適 5 切になる様に材料に応じて適宜変更することが出来るが、 その厚さは、好ましくは、例えば、2乃至25 μ m であ る。

本発明で用いられる熱溶融性インキは、顔料と昇華性 染料とビヒクルとからなり、更に必要に応じて種々の添 10 加剤を加えたものでもよい。

顔料としては、有機又は無機の顔料のうち、記録材料として良好な特性を有するもの、例えば、十分な着色濃度を有し、光、熱、温度等により変褪色しないもの、特にカーボンブラックが好ましい。勿論、シアン、マゼンタ、イエロー等の他の色相の顔料であってもよい。

使用する染料としては、従来公知の熱転写シートに使用されている染料はいずれも本発明に有効に使用可能であり特に限定されない。例えば、幾つかの好ましい染料としては、赤色染料として、MS Red G、Macrolex Red

Violet R、Ceres Red7B、Samaron Red HBSL、Resolin Red F3BS等が挙げられ、又、黄色の染料としては、ホロンプリリアントイエロー6GL、PTY-52、マクロレックスイエロー6G等が挙げられ、又、青色染料として、カヤセットブルー714、ワクソリンブルーAP-

FW、ホロンプリリアントブルーS-R、MSブルー 100等が挙げられる。

以上の如き染料の使用量は、前記顔料100重量部当たり0.1乃至30重量部の範囲で十分な効果を奏することが出来る。

ビヒクルとしては、比較的低軟化点の樹脂、特に酢酸ビニルと他のモノマーとの共重合体及び各種ワックス等を主成分とするものであって、その他ワックスと乾性油、樹脂、鉱油、セルロース及びゴムの誘導体等との混合物が用いられる。ワックスの代表例としては、マイクロクリスタリンワックス、カルナウバワックス、パラフィンワックス等がある。更に、フィッシャートロプシュワックス、各種低分子量ポリエチレン、木ロウ、ミツロウ、 ロウ、イボタロウ、羊毛ロウ、セラックワックス、キャンデリラワックス、ペトロラクタム、一部変性ワックス、脂肪酸エステル、脂肪酸アミド等、種々のワックが用いられ、従来公知の熱溶融型熱転写シートに使用されているものがいずれも使用出来る。

特に、被転写材が、例えば、カード差の如くポリ塩化 20 ビニル製である場合には、カード基材への接着性、耐スクラッチ性の観点から、以下の樹脂バインダーを使用することがより好ましい。

- ① アクリル樹脂
- ② アクリル樹脂+塩化ゴム

20

- ③ アクリル樹脂+塩化ビニル/酢酸ビニル共重合体 樹脂
- ④ アクリル樹脂+セルロース系樹脂
- ⑤ 塩化ビニル/酢酸ビニル共重合体樹脂
- 基材シート61上へ直接若しくは間接的に熱溶融性インキ層2を形成する方法としては、ホットメルトコートの外、ホットラッカーコート、グラビアコート、グラビアリバースコート、ロールコートその他多くの手段で上記インキを塗布する方法等が挙げられる。形成されるインキ層の厚さは、必要な濃度と熱感度との調和がとれる様に決定すべきであって、0.1万至30μmの範囲、好ましくは1万至20μmの範囲である。

本発明においては上記インキ層上に更にワックスや感 熱接着剤等からなる表面層 (不図示)を形成して、転写 時にインキ層と受像シートとの接着性を向上させること が出来る。

又、基材シートに熱に弱い材料を用いる場合、サーマルヘッド63に接する側の表面に、サーマルヘッドのスティッキングを防止する耐熱層64を設けることが好ましい。

上記の如き熱転写シートを用いて、画像を形成する為に、使用する受像シートは、その記録面が前記の昇華性 染料に対して染料受容性を有するものであればいかなる ものでもよく、又、染料受容性を有しない紙、金属、ガ ラス、合成樹脂等である場合には、その少なくとも一方 の表面に染料受容層を形成すればよい。

次にカードの作成を代表例として本発明の熱転写シートを使用する方法を説明する。

- 5 受像シートとして使用するカード基材は、その表面に 昇華性染料が染着される染料受容層が形成されている限 り、従来公知のポリオレフィン、ポリ塩化ビニル、ポリ エチレンテレフタレー、ポリスチレン、ポリメタクリレ ート、ポリカーボネート等の各種のプラスチックのフィ
- 10 ルム又はシート等が使用出来、又、これらの合成樹脂に 白色顔料や充填剤を加えて成膜した白色不透明フィルム 或いは発泡させた発泡シート等も使用出来、又、合成紙 (ポリオレフィン系、ポリスチレン系等)、上質紙、ア ート紙、コート紙、キャストコート紙、壁紙、裏打用紙、
- 15 合成樹脂又はエマルジョン含浸紙、合成ゴムラテックス 含浸紙、合成樹脂内添紙、板紙等、セルロース繊維紙等 も使用出来特に限定されない。

又、上記基材フィルムの任意の組み合わせによる積層 体も使用出来る。

20 第32図示の例は、本発明において好ましいカード基材65の例を示すものであって、白色顔料を含むポリ塩化ビニル製のセンターコア66の両面に透明なポリ塩化ビニル層67,67'が積層された構成を有している。少なくとも画像形成面である透明塩化ビニル層67には

· 15

適当な量の可塑剤が含有されて染料の染着性が良好にされている。

これら可塑剤の量の好ましい範囲は、染料受容面67を形成するポリ塩化ビニル100重量部当り0.1乃至 10重量部であり、特に好ましい範囲は3乃至5重量部である。可塑剤の使用量が少なすぎると昇華性染料に対する染着性が不十分であり、熱転写時に熱転写シートの染料層がそのまま転写するという異常転写が発生し、一方、多すぎると染料受容面の剛性が不足し柔らかくなり、 又、保存中に印字画像に渗みが生じ、鮮明な画像が得られないので好ましくない。

上記の染料受容面67には、更に着色顔料、白色顔料、体質顔料、充填剤、紫外線吸収剤、帯電防止剤、熱安定剤、酸化防止剤、蛍光増白剤等も任意に使用することが出来る。

この様なカード基材65には、予めその面に磁気記録層、エンボス模様、他の印刷模様、光メモリー、ICメモリー、バーコード等(不図示)を予め形成しておいてもよいし、又、昇華転写方式等により顔写真等の情報を形成後にこれらの磁気記録層等を設けてもよい。

上記カード基材65上に設けられる顔写真は、公知の 昇華型の熱転写シートを用いて常法に従って形成するこ とが出来る。

文字情報68等を上記の本発明の熱転写シートで形成

する。即ち、上記本発明の熱転写シートのインキ層62 面をカード基材65の染料受容面67に対向させて重ね、 背面からサーマルヘッド63で加熱印字することによっ て、インキ層62が染料受容面67に転写される。この 際インキ層中の染料の少なくとも1部は印字時の熱によって染料受容面67内に染着して染料文字69を形成する。更に染料として分子量の小さい染料を使用すれば時間の経過と共に染料はインキ層68から染料受容面67 内に移行して染料文字69の濃度が上昇する。

- 10 この様に形成されたインキ文字68を物理的に剥取ると、インキ層68は除去されるが、染料文字69は除去することが出来ない。従って、この染料文字69の上に別の文字を形成しても、両者が重なり合うことはないから、改ざんの事実は明瞭である。
- 15 尚、顔写真及び文字情報は別々の熱転写シートによって形成してもよいが、昇華性染料層と前記の如く昇華性染料を含む溶融性インキ層との両方を有している複合熱転写シートで同時に形成することが工程的に有利である。

上記顔写真等の記録情報の耐久性を向上させる為にそ 20 の表面に不図示の保護層を形成することが出来、これら の保護層の積層は、透明塗料の塗布及び乾燥、透明フィ ルムのラミネート、更には保護層熱転写シートを使用す ることによって行うことが出来る。これらの保護層は記 録情報の全面に設けてもよいし、一部であってもよい。 又、これらの保護層は夫々の情報の記録とは別工程で設けてもよいが、本発明の好ましい実施態様では、基材シート上に、少なくとも1色の昇華性染料層、少なくとも1色の熱溶融性インキ層(昇華性染料を含む)及び保護層を面順次に設けてなる複合熱転写シートを使用することによって、顔写真や風景等の階調性画像、文字、記号等の単調性画像及び透明保護層を同一の熱転写シートで同時に形成することが出来る。

以上の如き本発明によれば、昇華性染料を含む熱溶融インキ層を、染料染着性を有する受像シート、例えば、カード基材に転写させると、熱溶融インキ層による文字等が形成されるが、同時に又は時間経過と共に該インキ層中の染料がカード基材に染着する。この染料による文字と上記インキによる文字は同一文字であるので外観上25 染料文字は認識出来ない。この場合、インキによる文字を剥取り、別の文字を記入すると、染料文字は取り去ることが出来ないので、上記別の文字とは重ならず、従って改ざん又は偽造の事実が明瞭となる。

次に実施例を挙げて本発明を更に具体的に説明する。

尚、文中、部又は%とあるのは特に断りのない限り重量 基準である。

# 実施例A1

安定剤等の添加剤を約10%含有するポリ塩化ビニル (重合度800) コンパウンド100部及び白色顔料

(酸化チタン) 15部の組成から白色のカード基材コア (厚み0.2mm、サイズ30×30cm)を作成した。

次に可塑剤3部及び滑剤1部を含む上記ポリ塩化ビニルコンパウンド100部からなる透明シード(厚み

5 0.15㎜)を作成し、上記白色コアの両面に熱圧着させて本発明で使用するカード基材を作成した。

下記組成の3色の昇華性染料を夫々含む3色のインキを調製した。

#### イエローインキ

10 分散染料 (Macrolex Yellow 6G、バイエ 5.5部 ル社製、C.I.Disperse Yellov 201)

> ポリビニルブチラール樹脂 (エスレック 4.5部 BX-1、積水化学製)

メチルエチルケトン/トエルン 89.0部

15 (重量比1/1)

#### マゼンタインキ

染料としてマゼンタ分散染料 (C.I.Disperse Red 60)を使用した他はイエローインキと同様。

#### シアンインキ

20 染料としてシアン分散染料 (C.1.Solvint Blue 63)を 使用した他はイエローインキと同様。

上記インキ組成物をグラビアコート方法により、背面に耐熱スリップ層(厚み1μm)を形成し、且つ表面にポリウレタン系樹脂からなる接着改良層(厚み0.5

10

μm)を形成してある厚さ4.5μmのポリエステルフィルムの表面に、塗布量が約3g/㎡になる様に、夫々イエロー、マゼン夕及びシアンの順に面順次に幅15cmに繰返し塗布及び乾燥して3色の昇華性染料層を含む熱転写シートを形成した。

前記のカード基材の面に上記昇華熱転写シートを重ね、 顔写真を色分解して得た電気信号に連結したサーマルへ ッドで熱エネルギーを付与し、シアン、マゼンタ及びイ エローの順に昇華転写を行い、フルカラーの顔写真を形 成した。

次に上記と同様のポリエステルフィルムの表面に下記の組成の剥離層用インキを固形分基準で1g/mの割合でグラビアコート方法により塗布及び乾燥して剥離層を形成した。

## 15 剥離層用インキ

アクリル系樹脂

2 0 部

メチルエチルケトン

100部

トルエン

100部

次に、上記剥離層の表面に塗布量が約3g/㎡になる 20 様にグラビアコート法により下記インキを塗布及び乾燥 して熱溶融性インキ層を形成し、熱溶融型の熱転写シー トを作成した。

## 熱溶融性インキ

アクリル/塩化ビニル/酢酸ビニル

20部

共重合体系樹脂

カーボンブラック

10部

5. トルエン

35部

メチルエチルケトン

35部

前記の顔写真を形成したカードの画像余白部分に上記の熱転写シートを重ね、数字、漢字等文字及びバーコード等の記号画像を形成した。

10 背面に耐熱スリップ層を形成し、且つ表面にポリエステル系樹脂からなる接着改良層(厚み 0.1 μm)を形成してある厚さ4.5 μmのポリエステルフィルムの表面に、下記組成の保護層用インキを用いて固形分基準で4g/㎡の割合でグラビアコート方法により塗布及び乾燥して保護層を形成した。

#### 保護層用インキ

アクリル系樹脂(三菱レイヨン

20部

(株) 製、BR-83)

ポリエチレンワックス

1 部

20 メチルエチルケトン

50部

トルエン

50部

次に上記保護層の表面に、透明な赤色顔料を含むグラビアインキにより、透明な地紋を印刷して絵柄層を形成し、更にその上に下記組成の接着剤層用インキを固形分

基準で1g/mの割合で塗工及び乾燥して接着剤層を形成し、保護層熱転写シートを形成した。

## 接着剤層用インキ

アクリル/塩化ビニル/酢酸ビニル 土重合体 (四和インク (株) 制

共重合体(昭和インク(株)製、

HS-32G

メチルエチルケトン

100部

20部

トルエン

100部

次に上記保護層熱転写シートを用いて上記で得られた<br/>
10 顔写真の表面に熱転写方式で保護層を転写して、本発明<br/>
のカードを得た。このカードの保護層を剥離して顔写真<br/>
に修正を加え、ラッカーにより保護層を形成しても、その改ざんの事実は明瞭であった。

# 実施例A2乃至A5

15 実施例A1の保護層熱転写シートの絵柄層に代えて下記インキを夫々使用して保護層熱転写シートを作成し、他は実施例A1と同様にして本発明にカードを得た。

実 施 例	使用したインキ	絵 柄
A 2	蛍光染料を含むグラビア インキ	シンボルマーク
A 3	蛍光増白剤を含むグラビ アインキ	格子模様
A 4	紫外線吸収剤を含むグラ ピアインキ	幾何学模様
A 5	赤外線吸収剤を含むグラ ビアインキ	全面均一

実施例A2のカードは絵柄が目視出来るが、実施例A3乃至A5のカードは目視出来ない。実施例A3のカードはブラックライト下でその絵柄が鮮明に認識出来、実施例A4のカードはブラックライト下で黒色の陰となって認識出来、実施例A5のカードは赤外線探知器具で判別可能である。

上記いずれのカードも改ざんが困難であった。

# 実施例A6

10 実施例A1で使用したカード基材、昇華型熱転写シート、熱溶融型熱転写シート及び保護層熱転写シート(絵柄層のないもの)を用い、同様にして顔写真、文字及び保護層を転写し、更にその上に昇華型熱転写シートで低い印字エネルギーで格子縞を印字し、更にその上に保護15 層を再度転写させて第4図示の構成の本発明のカードを

得た。このカードの場合には、顔写真の上に薄い格子縞が目視で観察され、同様に改ざんは困難であった。

### 実施例B1

安定剤等の添加剤を約10%含有するポリ塩化ビニル(重合度800)コンパウンド100部及び白色顔料(酸化チタン)15部の組成から白色のカード基材コア(厚み0.2m、サイズ30×30cm)を作成した。

次に可塑剤3部及び滑剤1部を含む上記ポリ塩化ビニルコンパウンド100部からなる透明シート (厚み

10 0.15 m)を作成し、上記白色コアの両面に熱圧着させて本発明で使用するカード基材を作成した。

下記組成の3色の昇華性染料を夫々含む3色のインキ を調製した。

## イエローインキ

15 分散染料 (Macrolex Yellow 6G、バイエ 5. 5部 ル社製、C.I.Disperse Yellow 201)

> ポリビニルブチラール樹脂 (エスレック 4.5部 BX-1、積水化学製)

> メチルエチルケトン/トエルン 89.0部

20 (重量比1/1)

# マゼンタインキ

染料としてマゼンタ分散染料 (C.I.Disperse Red 60)を使用した他はイエローインキと同様。

#### シアンインキ

染料としてシアン分散染料 (C.I.Solvint Blue 63)を使用した他はイエローインキと同様。

上記インキ組成物をグラビアコート方法により、背面 5 に耐熱スリップ層(厚み1μm)を形成し、且つ表面にポリウレタン系樹脂からなる接着改良層(厚み0.5μmのポリエステルフィルムの表面に、塗布量が約3g/㎡になる様に、夫々イエロー、マゼンタ及びシアンの順に面順次に幅15cm に繰返し塗布及び乾燥して3色の昇華性染料層を含む熱転写シートを形成した。

前記のカード基材の面に上記昇華熱転写シートを重ね、 顔写真を色分解して得た電気信号に連結したサーマルへ ッドで熱エネルギーを付与し、シアン、マゼンタ及びイ エローの順に昇華転写を行い、フルカラーの顔写真を形 成した。

次に上記と同様のポリエステルフィルムの表面に下記の組成の剥離層用インキを固形分基準で1g/㎡の割合でグラビアコート方法により塗布及び乾燥して剥離層を形成した。

# 剥離層用インキ

20

アクリル系樹脂

20部

メチルエチルケトン

100部

トルエン

100部

次に、上記剥離層の表面に塗布量が約3g/㎡になる様にグラビアコート法により下記インキを塗布及び乾燥して熱溶融性インキ層を形成し、熱溶融型の熱転写シートを作成した。

#### 5 熱溶融性インキ

アクリル樹脂+塩化ゴム20部カーボンブラック10部ト ル エ ン35部メチルエチルケトン35部

10 前記の顔写真を形成したカードの画像余白部分に上記の熱転写シートを重ね、数字、漢字等文字及びバーコード等の記号画像を形成した。

背面に耐熱スリップ層を形成し、且つ表面にポリエステル系樹脂からなる接着改良層(厚み 0. 1 μm)を形成してある厚さ4. 5 μmのポリエステルフィルムの表面に、下記組成の保護層用インキを用いて固形分基準で4g/mの割合でグラビアコート方法により塗布及び乾燥して保護層を形成した。

# 保護層用インキ.

20 アクリル系樹脂(三菱レイヨン 20部 (株) 製、BR-83)
 透明赤色顔料 0.01部 ポリエチレンワックス 1部 メチルエチルケトン 50部

トルエン

50部

次に上記保護層の表面に、下記組成の接着層用インキを固形分基準で1g/㎡の割合で塗工及び乾燥して接着層を形成し、保護層熱転写シートを形成した。

#### 5 接着剤層用インキ

アクリル/塩化ビニル/酢酸ビニル 20部 共重合体(昭和インク(株)製、 田S-32G)

メチルエチルケトン

100部

10 トルエン

100部

次に上記保護層熱転写シートを用いて上記で得られた 顔写真の表面に熱転写方式で保護層を転写して、本発明 のカードを得た。このカードの保護層を剥離して顔写真 に修正を加え、ラッカーにより保護層を形成しても、そ の改ざんの事実は明瞭であった。

## 実施例B2乃至B5

実施例B1の保護層に加えた顔料に代えて下記の感光 材料を夫々使用して保護層熱転写シートを作成し、他は 実施例B1と同様にして本発明にカードを得た。

実 施 例	使用した感光材料
B 2	ピンク色蛍光染料 0.05部
В 3	蛍光增白剤 0.01部
B 4	紫外線吸収剤 0.05部
B 5	赤外線吸収剤 0.05部

実施例B2のカードの保護層は肉眼でピンク色に見えるが、実施例B3乃至B5のカードの保護層は肉眼では無色である。実施例B3のカードはブラックライト下で保護層が青白く輝き鮮明に認識出来、実施例B4のカードの保護層はブラックライト下で黒色の陰となって認識出来、実施例B5のカードは赤外線探知器具で判別可能である。

上記いずれのカードも改ざんが困難であった。

## 10 実施例C1

安定剤等の添加剤を約10%含有するポリ塩化ビニル(重合度800)コンパウンド100部及び白色顔料(酸化チタン)15部の組成から白色のカード基材コア(厚み0.2m、サイズ30×30cm)を作成した。

15 次に可塑剤3部及び滑剤1部を含む上記ポリ塩化ビニルコンパウンド100部からなる透明シート (厚み0.15m)を作成し、上記白色コアの両面に熱圧着させて本発明で使用するカード基材を作成した。

下記組成の3色の昇華性染料を夫々含む3色のインキを調製した。

#### イエローインキ

分散染料 (Macrolex Yellow 6G、バイエ・5.5部 ル社製、C.I.Disperse Yellow 201)

ポリビニルブチラール樹脂 (エスレック 4.5部 BX-1、積水化学製)

メチルエチルケトン/トエルン 89.0部 (重量比1/1)

## 10 マゼンタインキ

染料としてマゼンタ分散染料 (C.I.Disperse Red 60)を使用した他はイエローインキと同様。

## シアンインキ

染料としてシアン分散染料 (C.I.Solvint Blue 63)を 15 使用した他はイエローインキと同様。

上記インキ組成物をグラビアコート方法により、背面に耐熱スリップ層(厚み1μm)を形成し、且つ表面にポリウレタン系樹脂からなる接着改良層(厚み0.5μm)を形成してある厚さ4.5μmのポリエステルフィルムの表面に、塗布量が約3g/㎡になる様に、夫々イエロー、マゼンタ及びシアンの順に面順次に幅15cmに繰返し塗布及び乾燥して3色の昇華性染料層を含む熱転写シートを形成した。

前記のカード基材の面に上記昇華熱転写シートを重ね、

顔写真を色分解して得た電気信号に連結したサーマルヘッドで熱エネルギーを付与し、シアン、マゼンタ及びイエローの順に昇華転写を行い、フルカラーの顔写真を形成した。

5 次に上記と同様のポリエステルフィルムの表面に下記の組成の剥離層用インキを固形分基準で1g/mの割合でグラビアコート方法により塗布及び乾燥して剥離層を形成した。

## 剥離層用インキ

10アクリル系樹脂20部メチルエチルケトン100部トルエン100部

次に、上記剥離層の表面に塗布量が約3g/㎡になる様にグラビアコート法により下記インキを塗布及び乾燥 5 して熱溶融性インキ層を形成し、熱溶融型の熱転写シートを作成した。

## 熱溶融性インキ

アクリル樹脂+セルロース系樹脂20部カーボンプラック10部20 ト ル エ ン35部メチルエチルケトン35部

前記の顔写真を形成したカードの画像余白部分に上記の熱転写シートを重ね、数字、漢字等文字及びパーコード等の記号画像を形成した。

背面に耐熱スリップ層を形成し、且つ表面にポリエステル系樹脂からなる接着改良層(厚み 0. 1 μm)を形成してある厚さ4. 5 μmのポリエステルフィルムの表面に、下記組成の保護層用インキを用いて固形分基準で4 g/mの割合でグラビアコート方法により塗布及び乾燥して保護層を形成した。

#### 保護層用インキ

アクリル系樹脂 (三菱レイヨン

(株) 製、BR-83)

10 ポリエチレンワックス

1 部

20部

メチルエチルケトン

50部

トルエン

50部.

次に上記保護層の表面に、下記組成の接着剤層用インキを固形分基準で1g/㎡の割合で塗工及び乾燥して接着剤層を形成し、保護層熱転写シートを形成した。

## 接着剤層用インキ

アクリル/塩化ビニル/酢酸ビニル

20部

共重合体 (昭和インク (株) 製、

HS - 32G)

20 メチルエチルケトン

100部

トルエン

100部

次に上記保護層熱転写シートを用いて上記で得られた 顔写真の表面に熱転写方式で保護層を転写させるに際し、 第11図示の様にaの領域からeの領域に至る間、印字 エネルギーを10%ずつ低下させ、本発明のカードを得た。このカードの保護層の表面は領域 a から e に至るまで順次光沢が低下している。このカードの保護層を剥離して顔写真に修正を加え、ラッカーにより保護層を形成しても、その改ざんの事実は明瞭であった。

#### 寒施例C2

実施例C1において保護層の転写を、周囲がギザギザの形状の金型を有するホットスタンパーにり行い、第12図示の様な本発明のカードを得た。

#### 10 実施例C3

実施例C1において保護層の転写を、第13図示の様に3回行って本発明のカードを得た。このカードの保護層は肉眼では均一に見えるが、指で触れるとその段差が明瞭に分かる。

#### 15 実施例C4

実施例C1において保護層の転写を、第13図示の様に3回行って本発明のカードを得た。この場合には3回目の保護層4″の転写は、第15図示の保護層転写シートの保護層に蛍光増白剤を含有させたものを用いた。このカードの保護層は肉眼では均一に見えるが、プラックライト下では4″の保護層のみが輝いて見えた。 実施例C5

実施例C1において均一な保護層を転写後、第15図 示の保護層転写シートの保護層と剥離層との間に透明な 着色層を設けた保護層熱転写シートを用い、第15図示の様に点字模様を転写させ本発明のカードを得た。

上記いずれのカードも保護層の復元が困難であるので 改ざんが困難であった。

## 5 実施例D1

大日本印刷株式会社製の透明型レインボーホログラムシート(A3版サイズ、厚み50μm)を用い、この一方の面に下記の組成の塗工液をバーコーターにより乾燥時5.0g/㎡になる割合で塗布及び乾燥して本発明の熱転写受像シートを得た。

ポリエステル (バイロン600、 4.0部 東洋紡績製)

塩化ビニル/酢酸ビニル共重合体 6.0部 (#1000A、電気化学工業製)

15アミノ変性シリコーン (X-22- 0.2部3050C、信越化学工業製)

エポキシ変性シリコーン (X-22 0.2部 -3000E、信越化学工業製)

酸化防止剤 0.3部 20 メチルエチルケトン/トルエン 89.3部 (重量比1/1)

一方、下記組成の染料担持層形成用インキ組成物を調製し、背面に耐熱処理を施した6μm厚のポリエチレンテレフタレートフィルムに、乾燥塗布量が1.0g/㎡

になる様にワイヤーバーにより塗布及び乾燥して熱転写 シートを得た。

昇華性染料 (イエロー、マゼンタ、 5.5部 シアン)

5 ポリビニルブチラール樹脂 (エスレッ 4.5部 クBX-1、積水化学製)

メチルエチルケトン/トルエン 90.0部 (重量比1/1)

上記の3色の熱転写シートと前記の本発明の熱転写受 10 像シートとを、夫々の染料層と染料受容面とを対向させ て重ね合せ、感熱昇華転写プリンター(VY-50、

(株)日立製作所製)を用いて、90mJ/贏の印字エネルギーで熱転写シートの裏面からサーマルヘッドで順次熱転写を行い、イエロー、シアン及びマゼンタの3色

15 からなる6人分のフルカラー顔写真、サイン、生年月日、住所、所属団体名及び国名等を記録した。更に画像面に 感熱接着剤を約5μmの厚みに形成した後6分割した。

次に一般共通情報が印刷されているパスポート用紙を 用意し、その記事面に上記のホログラムシートを熱によ 20 り貼り合せて6人分の証明カードを作成した。

上記証明カードは正面から見るとホログラム像は観察されず、記事面の一般共通情報及び固有情報が鮮明に見られる。これを約45℃の角度で観察すると鮮明なホログラム立体像が観察された。

20

次にホログラムシートを強制的に剥離したところ、固有情報の記録された染料受容層が部分的に破壊され、一部は基材シートの方に、残りはホログラムシートの方に 残り、顔写真等の改ざんは事実上不可能な状態であった。

#### 5 実施例E1

大日本印刷株式会社製の透明型レインボーホログラムシート(A3版サイズ、厚み50μm、風景画が記録されている)の表面にエチレン・酢酸ビニル共重合体の溶液を塗工及び乾燥させて、厚み約20μmの接着剤層を形成し、この接着剤層を用いて基材シートとして合成紙(王子油化製、ユポFPG#150)を貼着した。更にホログラムシートの表面に下記の組成の塗工液を乾燥時10.0g/㎡になる割合で塗布し、100℃で30分間乾燥して本発明の熱転写受像シートを得た。

15ポリエステル樹脂 (Vylon200、11.5部東洋紡製)

塩化ビニル・酢酸ビニル共重合体 5.0部 (VYHH、UCC製)

アミノ変性シリコーン (KF- 1.2部393C、信越化学工業製)

エポキシ変性シリコーン (X-22 1.2部 -343、信越化学工業製)

メチルエチルケトン/トルエン/シ 102.0部 クロヘキサノン(重量比4:4:2)

一方、イエロー、マゼンタ及びシアンの3色の昇華型熱転写シートと、上記に熱転写受像シートとを、夫々の染料層と染料受容面とを対向させて重ね合せ、感熱昇華転写プリンター (VY-50、(株)日立製作所製)を用いて、90mJ/硫の印字エネルギーで熱転写シートの裏面からサーマルヘッドで順次熱転写を行い、イエロー、シアン及びマゼンタの3色からなるフルカラー人物像を形成した。

上記画像は正面から見るとホムグラム像は観察されず、 10 熱転写画像が鮮明に認められる。これを約45℃の角度 で観察すると鮮明なホログラム立体像が熱転写画像の背 景として一体的に観察された。

## 実施例E2

実施例E1において、ホログラムシートを基材シート に貼着後、ホログラムシートの支持体フィルムを剥離し、 その剥離面に実施例E1と同様の染料受容層を形成し、 同様な画像を記録した。

上記画像は正面から見るとホログラム像は観察されず、 熱転写画像が鮮明に認められる。これを約45℃の角度 で観察すると鮮明なホログラム立体像が熱転写画像の背 景として一体的に観察された。

## 実施例F1

20

大日本印刷株式会社製の透明型レインボーホログラムシート(A3版サイズ、厚み50μm)の表面にエチレ

15

ン・酢酸ビニル共重合体の溶液を塗工及び乾燥させて、 厚み約20μmの接着剤層を形成して本発明のラミネートフィルムを得た。

一方、イエロー、マゼンタ及びシアンの3色の昇華型 熱転写シートと、表面に染料受容層を形成した硬質塩化 ビニル樹脂製カード基材とを、失々の染料層と染料受容面とを対向させて重ね合せ、感熱昇華転写プリンター (VY-50、(株)日立製作所製)を用いて、90 mJ/mの印字エネルギーで熱転写シートの裏面からサーマルヘッドで順次熱転写を行い、イエロー、シアン及びマゼンタの3色からなる6人分のフルカラー顔写真、サイン、生年月日、住所及び所属団体名等を記録した。 ト記画像面に前記のラミネートフィルノを執ばたり

上記画像面に前記のラミネートフィルムを熱により貼り合せ且つ6個に裁断して6人分のIDカードを作成した。

上記証明カードは正面から見るとホログラム像は観察されず、熱転写画像が鮮明に認められる。これを約45 ℃の角度で観察すると鮮明なホログラム立体像が観察された。

5

## 実施例G1

安定剤等の添加剤を約1.0%含有するポリ塩化ビニル(重合度800)コンパウンド100部及び白色顔料(酸化チタン)15部の組成から白色のカード基材コア(厚み0.2㎜、サイズ30×30㎝)を作成した。

次に可塑剤3部及び滑剤1部を含む上記ポリ塩化ビニルコンパウンド100部からなる透明シート (厚みの 15mm) を作成し、上記点をコマの再下に共圧等な

- 0.15m)を作成し、上記白色コアの両面に熱圧着させて本発明で使用するカード基材を作成した。
- 10 下記組成の3色の昇華性染料を失々含む3色のインキを調製した。

## イエローインキ

分散染料 (Macrolex Yellow 6G、バイエ 5.5部 ル社製、C.I.Disperse Yellow 201)

15 ポリビニルブチラール樹脂 (エスレック 4.5部 BX-1、積水化学製)

> メチルエチルケトン/トエルン 89.0部 (重量比1/1)

# マゼンタインキ

20 染料としてマゼンタ分散染料 (C.I.Disperse Red 60). を使用した他はイエローインキと同様。

# シアンインキ

染料としてシアン分散染料 (C.I.Solvint Blue 63)を使用した他はイエローインキと同様。

上記インキ組成物をグラビアコート方法により、背面に耐熱スリップ層(厚み1μm)を形成し、且つ表面にポリウレタン系樹脂からなる接着改良層(厚み0.5μm)を形成してある厚さ4.5μmのポリエステルフィルムの表面に、塗布量が約3g/㎡になる様に、夫々イエロー、マゼンタ及びシアンの順に面順次に幅15cmに繰返し塗布及び乾燥して3色の昇華性染料層を含む熱転写シートを形成した。

前記のカード基材の面に、上記シアンの熱転写シート 10 を用いて微細な格子状の地紋を全面に形成後、更に上記 昇華熱転写シートを重ね、顔写真を色分解して得た電気 信号に連結したサーマルヘッドで熱エネルギーを付与し、シアン、マゼンタ及びイエローの順に昇華転写を行い、フルカラーの顔写真を形成した。

15 次に上記と同様のポリエステルフィルムの表面に下記の組成の剥離層用インキを固形分基準で1g/㎡の割合でグラビアコート方法により塗布及び乾燥して剥離層を形成した。

## 剥離層用インキ

20 アクリル系樹脂

20部

メチルエチルケトン

100部

トルエン

100部

次に、上記剥離層の表面に塗布量が約3g/mになる様にグラビアコート法により下記インキを塗布及び乾燥

して熱溶融性インキ層を形成し、熱溶融型の熱転写シートを作成した。

#### 熱溶融性インキ

アクリル/塩化ビニル/酢酸ビニル

20部

5 共重合体系樹脂

カーボンプラック

10部

トルエン

35部

メチルエチルケトン

35部

前記の顔写真を形成したカードの画像余白部分に上記 10 の熱転写シートを重ね、数字、漢字等文字及びバーコー ド等の記号画像を形成した。

背面に耐熱スリップ層を形成し、且つ表面にポリエステル系樹脂からなる接着改良層(厚み 0. 1 μm)を形成してある厚さ4. 5 μmのポリエステルフィルムの表面に、下記組成の保護層用インキを用いて固形分基準で4 g/㎡の割合でグラビアコート方法により塗布及び乾燥して保護層を形成した。

## 保護層用インキ

アクリル系樹脂(三菱レイヨン

20部

20 (株) 製、BR-83)

ポリエチレンワックス

1部

メチルエチルケトン

· 5 0 部

トルエン

50部

次に上記保護層の表面に、下記組成の接着層用インキ

を固形分基準で1g/mの割合で塗工及び乾燥して接着 層を形成し、保護層熱転写シートを形成した。

## 接着剤層用インキ

アクリル/塩化ビニル/酢酸ビニル

20部

5 共重合体(昭和インク(株)製、

HS - 32G)

メチルエチルケトン

100部

トルエン

100部

次に上記保護層熱転写シートを用いて上記で得られた 10 顔写真の表面に熱転写方式で保護層を転写して、本発明 のカードを得た。

このカードの保護層を剥離して顔写真に修正を加え様とすると、同時に微細な地紋が破壊され、この地紋の復元は困難であるので、その改ざんの事実上不可能であった。

## 実施例G2

15

実施例G1において、先に顔写真を形成し、次いでマゼンタの地紋を全面に形成して本発明のカードを形成した。

## 20 <u>実施例G3</u>

実施例G1において、顔写真と地紋とを重ならない様に同時に形成して本発明のカードを得た。上記いずれのカードも改ざんが困難であった。

## 比較例G1

実施例G1のカードの全面に青色の紫外線硬化性グラビアインキにより格子状の地紋(厚み2μm)を形成し、以下実施例G1と同様にしてカードを作成したところ、

5 熱溶融インキによる文字は地紋と重なったところで転写不良により不明瞭となり、又、顔写真の部分は染料の染着不良によりまだらとなり、又、保護層の接着性も不十分であった。

## 実施例出1

10 安定剤等の添加剤を約10%含有するポリ塩化ビニル (重合度800) コンパウンド100部及び白色顔料 (酸化チタン) 15部の組成から白色のカード基材コア (厚み0.2 m、サイズ30×30 cm)を作成した。

次に可塑剤3部及び滑剤1部を含む上記ポリ塩化ビニ 15 ルコンパウンド100部からなる透明シート(厚み

0.15㎜)を作成し、上記白色コアの両面に熱圧着させて本発明で使用するカード基材を作成した。

下記組成の3色の昇華性染料を夫々含む3色のインキを調製した。

# 20 イエローインキ

分散染料 (Macrolex Yellov 6G、バイエ 5.5部 ル社製、C.I.Disperse Yellov 201)

ポリビニルブチラール樹脂 (エスレック 4.5部 BX-1、積水化学製) メチルエチルケトン/トエルン 89.0部 (重量比1/1)

## マゼンタインキ

染料としてマゼンタ分散染料 (C.I.Disperse Red 60) 5 を使用した他はイエローインキと同様。

#### シアンインキ

染料としてシアン分散染料 (C.1.Solvint Blue 63)を使用した他はイエローインキと同様。

上記インキ組成物をグラビアコート方法により、背面 に耐熱スリップ層(厚み1μm)を形成し、且つ表面にポリウレタン系樹脂からなる接着改良層(厚み0.5μmのポリエステルフィルムの表面に、塗布量が約3g/㎡になる様に、夫々イエロー、マゼンタ及びシアンの順に面順次に幅15cm に繰返し塗布及び乾燥して3色の昇華性染料層を含む熱転写シートを形成した。

前記のカード基材の面に、上記シアンの熱転写シートを用いて微細な格子上の地紋を全面に形成後、更に上記昇華熱転写シートを重ね、顔写真を色分解して得た電気 信号に連結したサーマルヘッドで熱エネルギーを付与し、シアン、マゼンタ及びイエローの順に昇華転写を行い、フルカラーの顔写真を形成した。

次に上記と同様のポリエステルフィルムの表面に下記 の組成の剥離層用インキを固形分基準で1g/mの割合 でグラビアコート方法により塗布及び乾燥して剥離層を 形成した。

## 剥離層用インキ

アクリル系樹脂

20部

5 メチルエチルケトン

100部

トルエン

100部

次に、上記剥離層の表面に塗布量が約3g/㎡になる様にグラビアコート法により下記インキを塗布及び乾燥して熱溶融性インキ層を形成し、本発明の熱溶融型の熱転写シートを作成した。

## 熱溶融性インキ

アクリル/塩化ビニル/酢酸ビニル	20部	
共重合体系樹脂	•	
	•	

分散染料 (Macrolex Yellow 6G)

· 2部

15 カーボンブラック

10部

トルエン

35部

メチルエチルケトン

35部

前記の顔写真を形成したカードの画像余白部分に上記の熱転写シートを重ね、数字、漢字等文字及びバーコー20 ド等の記号画像を形成した。

背面に耐熱スリップ層を形成し、且つ表面にポリエステル系樹脂からなる接着改良層(厚み D. 1 μm)を形成してある厚さ4.5 μmのポリエステルフィルムの表面に、下記組成の保護層用インキを用いて固形分基準で

4g/㎡の割合でグラビアコート方法により塗布及び乾燥して保護層を形成した。

#### 保護層用インキ

アクリル系樹脂(三菱レイヨン

20部

5 (株) 製、BR-83)

ポリエチレンワックス

1 部

メチルエチルケトン

50部

トルエン

50部

次に上記保護層の表面に、下記組成の接着層用インキ10 を固形分基準で1g/㎡の割合で塗工及び乾燥して接着層を形成し、保護層熱転写シートを形成した。

## 接着層用インキ

アクリルノ塩化ビニルノ酢酸ビニル

20部

共重合体 (昭和インク (株) 製、

15 HS - 32G)

メチルエチルケトン

100部

トルエン

100部

次に上記保護層熱転写シートを用いて上記で得られた 顔写真の表面に熱転写方式で保護層を転写して、本発明 20 のカードを得た。

このカードの保護層を剥離して顔写真に修正を加え様とすると、同時に微細な地紋が破壊され、この地紋の復元は困難であるので、その改ざんの事実上不可能であった。

## 実施例出2

実施例H1において、染料としてマゼンタ分散染料 (C.1.Disperse Red 60)を使用した他は、実施例H1と同様にして本発明の熱転写シート及びカードを作成した。

## 5 実施例H3

実施例日1において、染料としてシアン分散染料 (C.I.Solvent Blue 63)を使用した他は、実施例日1と同様にして本発明の熱転写シート及びカードを作成した。上記いずれのカードも実施例日1と同様に改ざんが困

## 比較例日1

難であった。

10

実施例H1における分散染料を使用することなく熱溶 融熱転写シートを作成し、同様に印字したインキ文字を 剥取ってもその後には何等の文字も残っていなかった。 従って別の文字を印字してもその改ざんは発見出来なか

# 産業上の利用可能性

本発明による熱転写記録媒体は、改ざん防止ならびに 偽造防止効果にすぐれているので、身分証明書、運転免 20 許書、会員証などの各種カード類として広く適用するこ とができる。

#### 請求の範囲

- 1. 基材の表面に熱転写により画像および文字などの情報が形成され、これらの情報の記録部分の少なくとも一部の表面に必要に応じて接着層を介して透明保護層を設けた熱転写記録媒体であって、前記接着層および/または保護層が偽造防止機能を有していることを特徴とする、熱転写記録媒体。
- 2. 前記保護層が、その表面のまたは内部に前記情報を実質的に隠蔽しない絵柄が形成されたものからなる、 10 請求項1に記載の熱転写記録媒体。
  - 3. 画像が昇華転写方法によって形成されている、 請求項1に記載の熱転写記録媒体。
  - 4. 前記基材がカード形態である、請求項1に記載の熱転写記録媒体。
- 15 5. 前記保護層の表面または内部に形成された絵柄 が、常態において目視可能である、請求項2に記載の熱 転写記録媒体。
- 6. 前記保護層の表面または内部に形成された絵柄 が、常態において目視不能である、請求項2に記載の熱 20 転写記録媒体。
  - 7. 前記保護層が2層からなり、絵柄がこれらの保護層の間に形成されている、請求項2に記載の熱転写記録媒体。

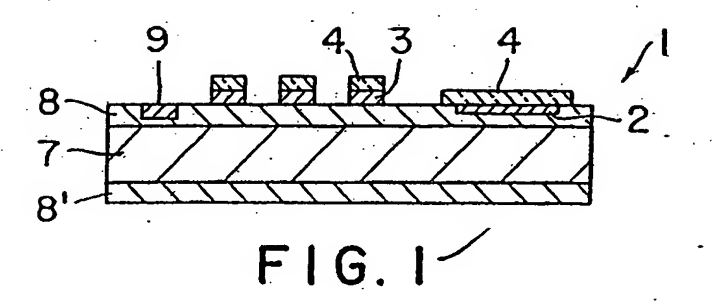
- 8. 基材と保護層との間に接着層が形成され、絵柄が接着層と保護層との間に形成されている、請求項2に記載の熱転写記録媒体。
- 9. 前記保護層の表面または内部に形成された絵柄 が、透明な顔料、染料、蛍光染料、赤外線吸収剤、蛍光 増白剤、紫外線吸収剤、酸素インジケーターまたはホロ グラムによって形成されている、請求項2に記載の熱転 写記録媒体。
- 10. 前記保護層および/または接着層が、前記情 10 報を実質的に隠蔽しない感光材料を含有している、請求 項1に記載の熱転写記録媒体。
  - 11. 画像が昇華転写方法によって形成されている、請求項10に記載の熱転写記録媒体。
- 12. 前記感光材料が、透明な顔料、染料、蛍光染 料、赤外線吸収剤、蛍光増白剤または紫外線吸収剤によって形成されている、請求項10に記載の熱転写記録媒 体。
  - 13. 前記保護層が、不均一層で構成されている、請求項1に記載の熱転写記録媒体。
- 20 14. 前記保護層の不均一が、光沢差、周辺形状の不均一、厚さの不均一、表面形状の不均一、または着色の不均一からなる、請求項13に記載の熱転写記録媒体。
  - 15. 前記保護層が、ホログラムを少なくとも一部 に有するフィルムからなる、請求項1に記載の熱転写記

10

録媒体。

- 16. 前記基材の表面に、地紋と、画像および文字情報を形成してなる記録媒体であって、前記地紋と、画像を、昇華転写方法によって印字してなる、請求項1に記載の熱転写記録媒体。
- 17. 基材の表面に熱転写により複数の画像情報を 形成する熱転写記録方法であって、前記基材表面に第1 の熱転写画像を転写し、これに重ねて、あるいは同時に、 第2の熱転写画像を転写することを特徴とする、熱転写 記録物の製造方法。
- 18. 画像が昇華転写方法によって形成されている、請求項17に記載の方法。
- 19. 前記基材がカード形態である、請求項17に記載の方法。
- 15 20. ホログラムシートの少なくとも一方の面に、 熱転写による染料を受容するための受容層が形成されて なることを特徴とする、熱転写受像シート。
- 21. 前記ホログラムシートと受容層との間に、中間層が形成されている、請求項20に記載の熱転写受像 20 シート。
  - 22. 前記ホログラムシート、受容層または中間層が透明または半透明である、請求項20に記載の熱転写 受像シート。
    - 23. 基材シートの表面に、昇華性染料を含有する

熱溶融性インキ層を設けてなることを特徴とする、熱転 写シート。



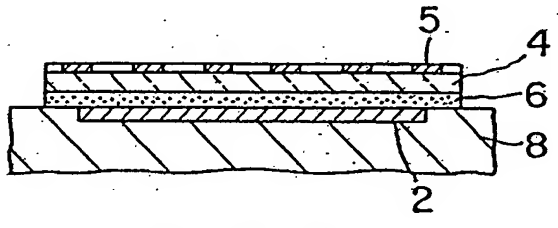


FIG. 2

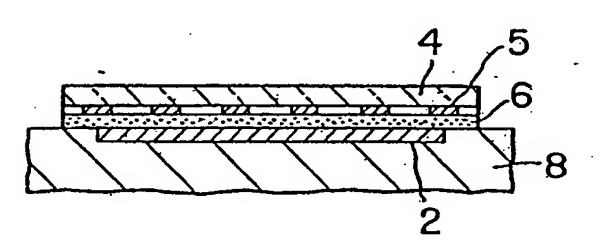


FIG. 3

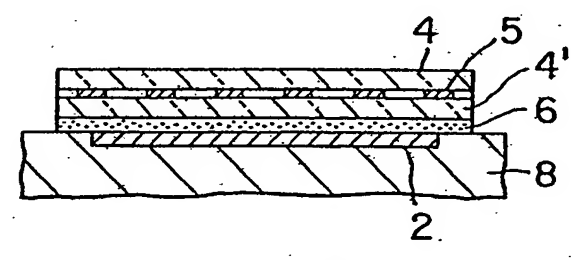
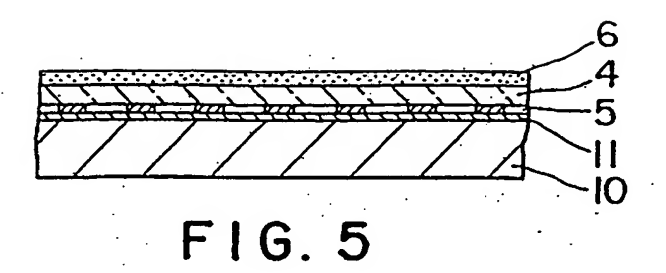
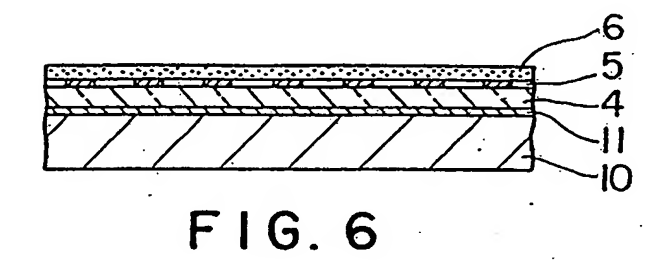
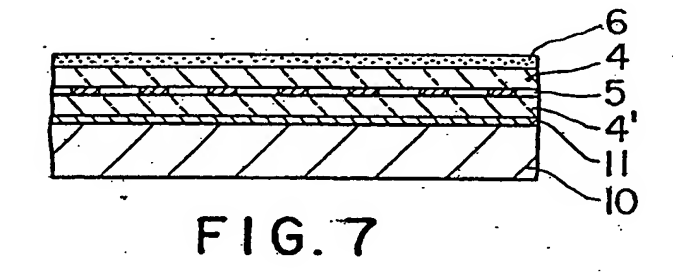
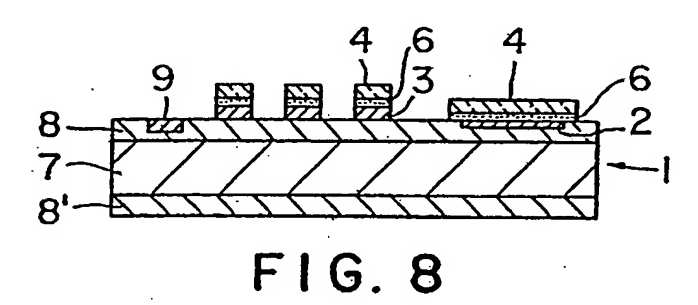


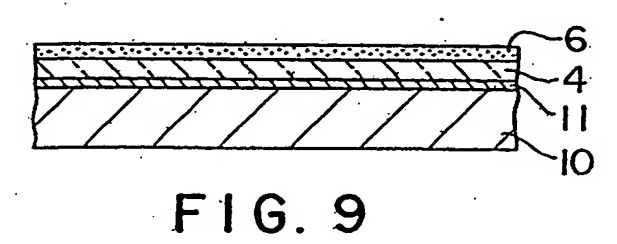
FIG. 4

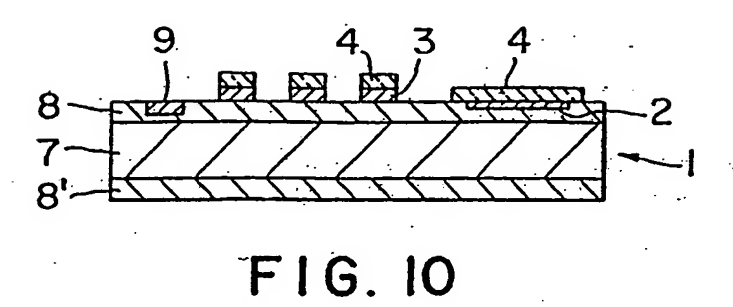


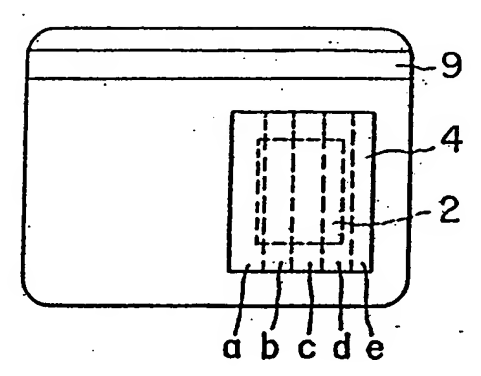




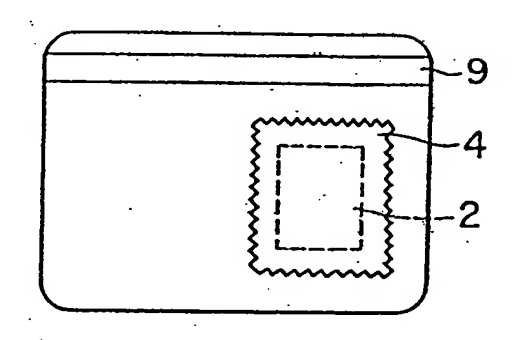








F1G. 11-



F1G. 12

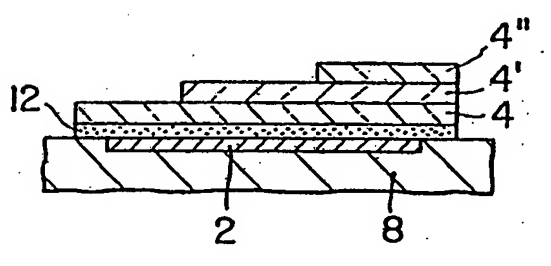
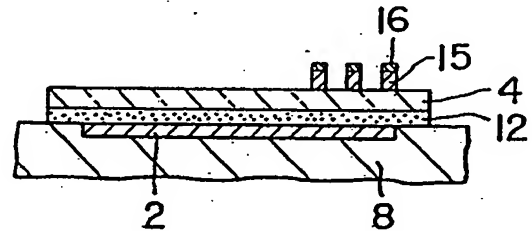
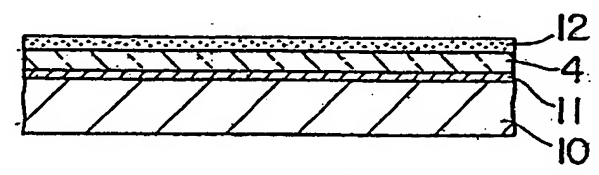


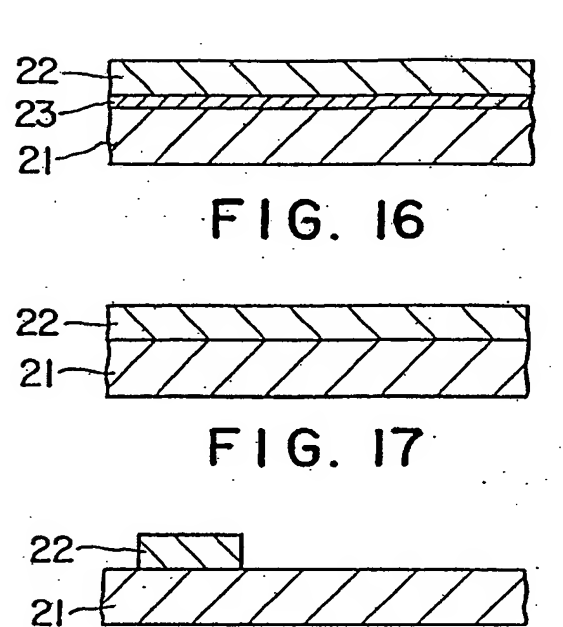
FIG. 13

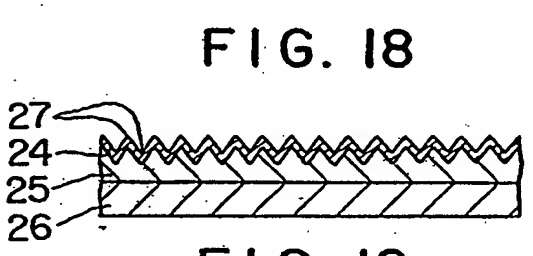


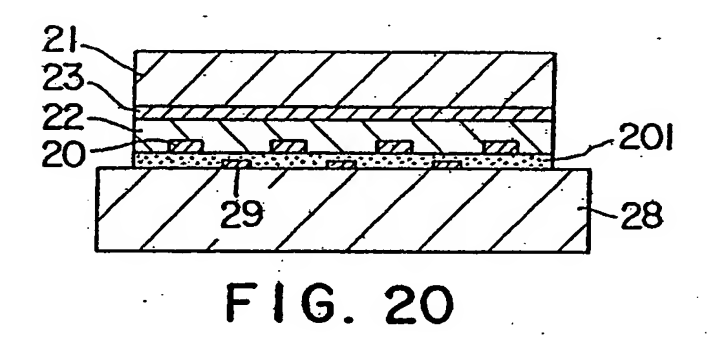
F1G. 14

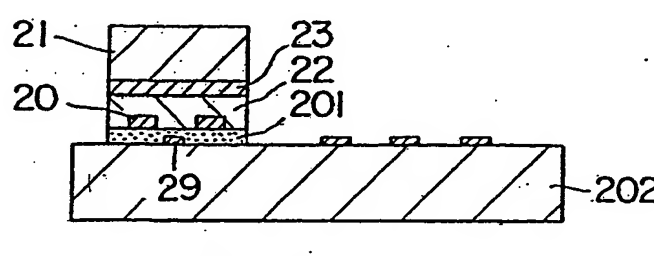


F1G. 15

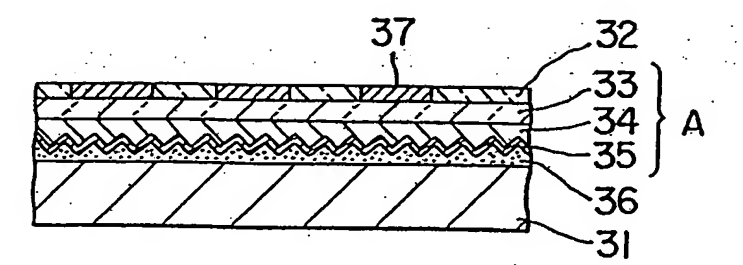








F1G. 21



F1G. 22

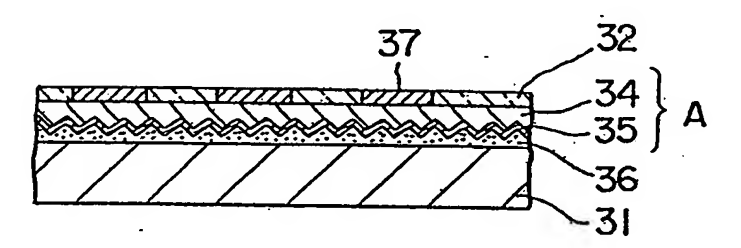


FIG. 23

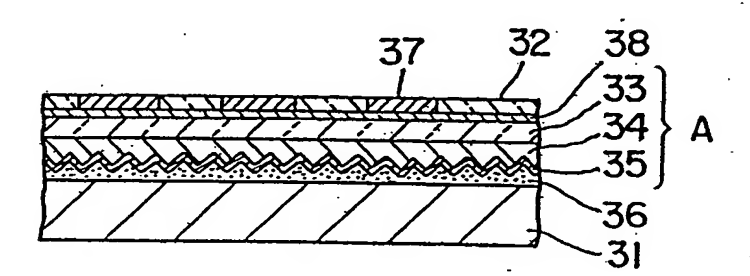


FIG. 24

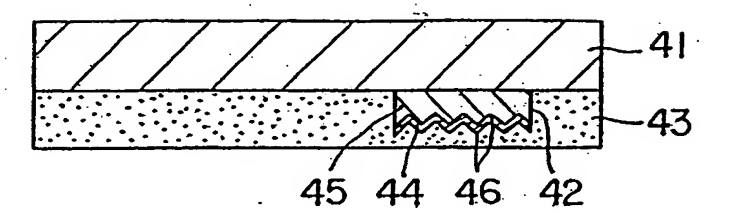


FIG. 25

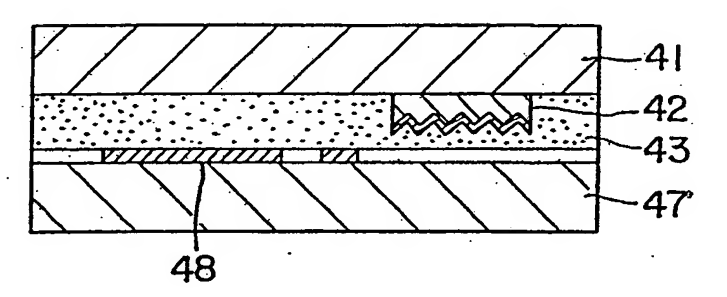


FIG. 26

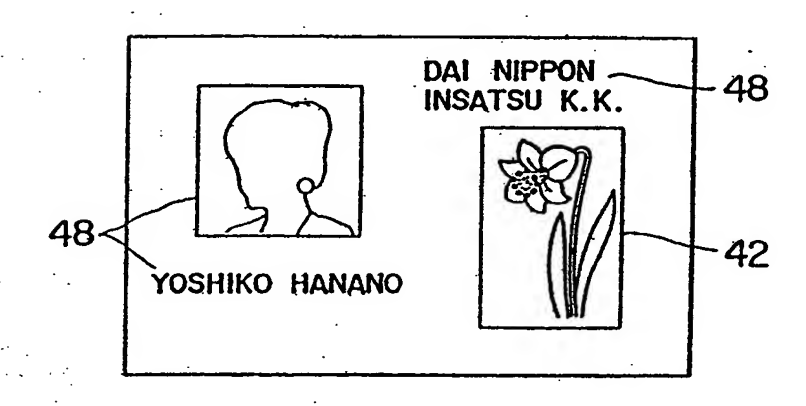


FIG. 27

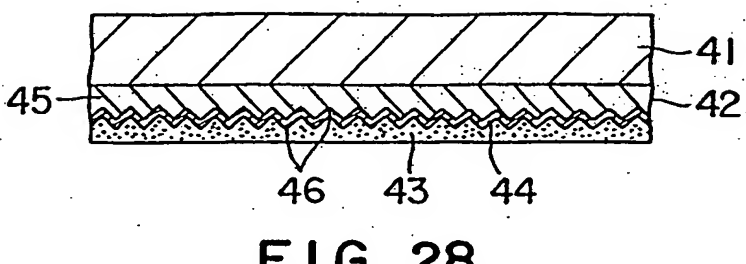


FIG. 28

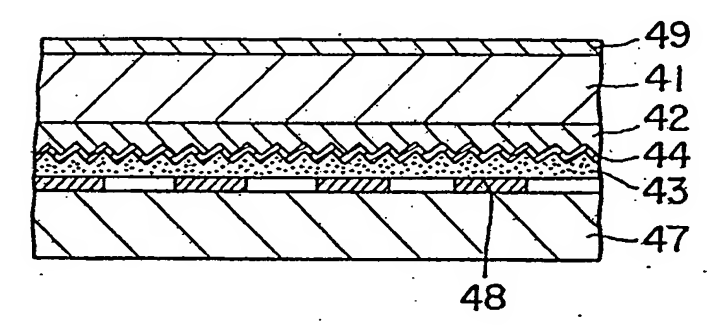


FIG. 29

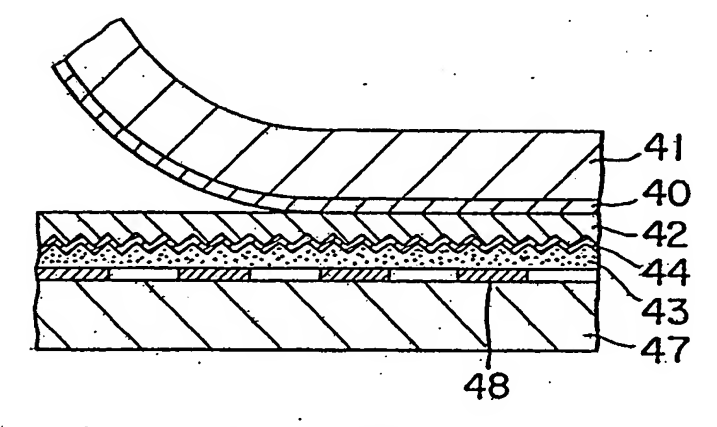


FIG. 30

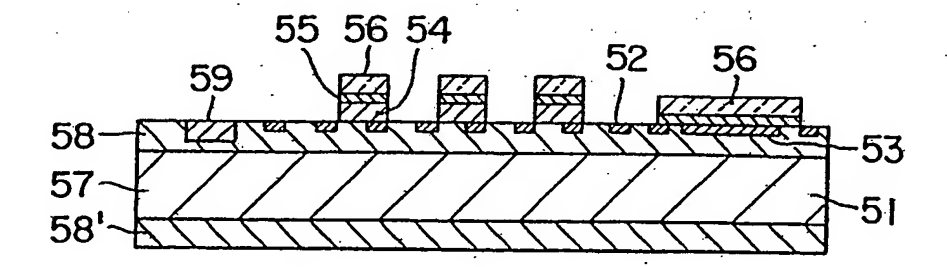


FIG. 31

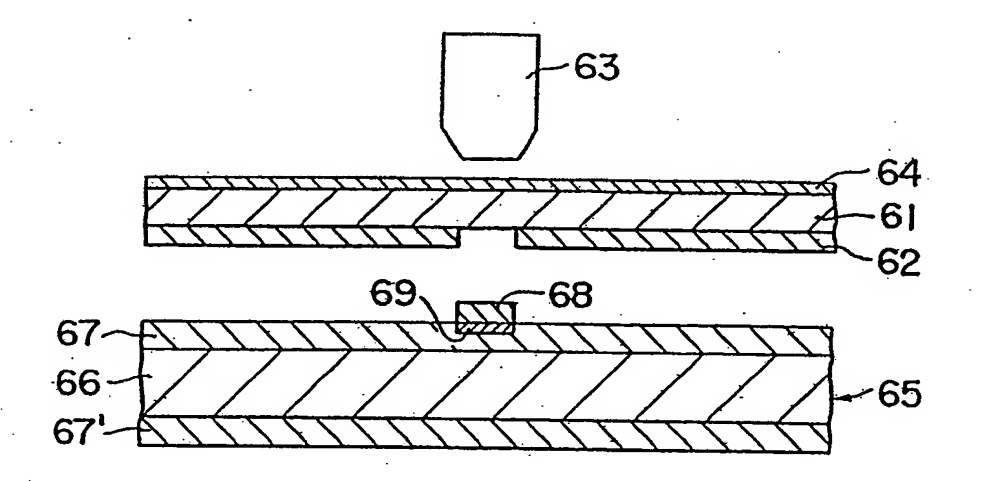


FIG. 32

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/JP90/00109

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (il several class	fication symbols apply, indicate all) 6		
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC			
Int. Cl <sup>5</sup> B42D15/10,	B41M5/40		
II. FIELDS SEARCHED			
Minimum Docume	ntation Searched <sup>7</sup>		
Classification System 1	Classification Symbols		
IPC B42D15/10, B41M5/40	D		
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched *			
Jitsuyo Shinan Koho Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1962 - 1989 1972 - 1989		
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	•	· ·	
Category • Citation of Document, 11 with Indication, where app	ropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13	
co cocce (paining		! -	
Co., Ltd.),  28 September 1987 (28. 09)  lines 7 to 18, column 3,  (Family: none)	9. 87),		
"Special categories of cited documents: "  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "D" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed			
IV. CERTIFICATION			
Date of the Actual Completion of the International Search	Date of Malling of this international Se	earch Report	
April 16, 1990 (16. 04. 90)	May 1, 1990 (01.	05. 90)	
International Searching Authority	Signature of Authorized Officer		
Japanese Patent Office			

I. 発明の属する分野の分類		
国際特許分類 (IPC)		
Int. UE	<i>:</i>	
B42D15/10, B41M5/40		
11. 国際調査を行った分野		
調査を行った最小限質料		
分類体系 分類 記号		
IPO B42D15/10, B41M5/40		
最小限資料以外の資料で調査を行ったもの	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
日本国公開実用新案公報 1972-1989年		
11. 関連する技術に関する文献		
引用文献の ヌ 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
A JP, A. 62-220395(大日本印刷株式会社),	1	
28. 9月. 1987(28. 09. 87).		
第3欄第7-18行, 第2-4図(ファミリーなし)		
913 5 100 913	•	
	_	
※引用文献のカテゴリー 「T」国際出願日又は優先日の後に公表され	れた文献であって出	
※引用文献のカテゴリー 「T」国際出願日文は優先日の後に公表されてA」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示するの 願と矛盾するものではなく、発明の	原理又は理論の理解	
「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの のために引用するもの		
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新 若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 規性又は進歩性がないと考えられるもの		
(理由を付す) 「Y」特に関連のある文献であって、当該	文献と他の1以上の	
「〇」口頭による関示、使用、展示等に言及する文献 文献との、当業者にとって自明であ	る組合せによって選	
1		
「P」国際出頭日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出頭の 歩性がないと考えられるもの 日の後に小売された文献 「&」同一パテントファミリーの文献	• •	
日の後に公表された文献 「&」同一パテントファミリーの文献		
日の後に公表された文献 「&」同一パテントファミリーの文献  「V. 認 証	· ·	
日の後に公表された文献 「&」同一パテントファミリーの文献		
日の後に公表された文献 「&」同一パテントファミリーの文献 IV. 認 証 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日		

. 3

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.